# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

08-230249

(43) Date of publication of application: 10.09.1996

(51)Int.CI.

B41J 5/30
B41J 2/485
G06F 9/45

G06T 1/00

(21)Application number: 07-040935 (71)Applicant: FUJI XEROX CO LTD

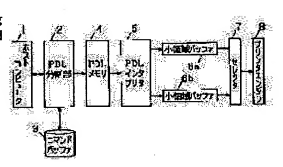
(22)Date of filing: 28.02.1995 (72)Inventor: TSUTSUMI KENJI

# (54) IMAGE PROCESSING APPARATUS

## (57) Abstract:

PURPOSE: To provide an image processing apparatus capable of shortening an image developing time when an image is developed at every small regions being divided image regions in response to PDL command data.

CONSTITUTION: PDL command data is transmitted to a PDL dividing part 2 from a host computer 1 to be temporarily stored in a command buffer 3. An image region is divided into a plurality of small regions. A part of the PDL command data is divided into PDL command data at every small regions to be stored in a PDL memory 4. When there is a printing start command, a PDL interrupter 5 is started and the PDL command data read from the PDL memory 4 are developed as image data at every small regions to be alternately written in small region buffers 6a, 6b. At each time when writing is completed, a printing request is issued to a printer engine 8. This operation is repeated until the printing of all of small regions is completed.



# **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

14.12.1998

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number] 3336800 [Date of registration] 09.08.2002

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998.2003 Japan Patent Office

## (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平8-230249

(43)公開日 平成8年(1996)9月10日

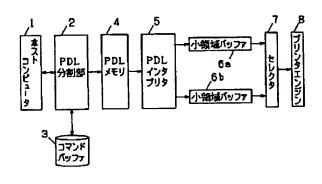
(51) Int.CI.6		識別記号	庁内整理番号	FΙ			1	支術表示箇所	
B41J	5/30			B41J	5/30		Z		
	2/485				3/12		P		
G06F	9/45		7737 - 5 B	G06F	9/44	3 2 0 C			
G 0 6 T	1/00				15/62		K		
				審査請案	え 未請求	請求項の数3	OL	(全 37 頁)	
(21)出願番号		特顧平7-40935		(71)出願力	•				
(22)出願日 平成7年(1995)2月28日			月28日		東京都港区赤坂二丁目17番22号				
				(72)発明者	· 堤 健次				
						県海老名市本郷 株式会社内	2274番:	も 富士ゼロ	
				(74)代理/	<b>弁理士</b>	石井 康夫	(外14	各)	
	•								

### (54) 【発明の名称】 画像処理装置

### (57)【要約】

【目的】 PDLコマンドデータに応じて、分割された 画像領域である小領域ごとに画像展開する際に、画像展 開時間を短縮できる画像処理装置を提供する。

【構成】 PDLコマンドデータは、ホストコンピュータ1からPDL分割部2に転送され、コマンドバッファ3に一時記憶される。画像領域は複数の小領域に分割される。PDLコマンドデータは、その一部のコマンドデータについては、小領域ごとのPDLコマンドデータに分割され、PDLメモリ4に記憶される。印刷開始コマンドがあると、PDLインタブリタ5が起動し、PDLメモリ4から読み出されたPDLコマンドデータは、小領域ごとの画像データに展開し、小領域パッファ6a,6bに交互に書き込まれる。書き込みが終了する度に、ブリンタエンジン8に対しブリント要求を行なう。全小領域のブリントが終了するまで、このような動作を繰り返す。



1

### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 ページ記述言語で記載されたコマンドデ ータに応じて画像データを出力する画像処理装置におい て、前記コマンドデータを入力し一部のコマンドデータ について分割された画像領域である小領域ごとのコマン ドデータに分割する分割手段と、該分割手段のコマンド データ出力を記憶する記憶手段と、該記憶手段から読み 出されたコマンドデータに応じて前記小領域ごとの画像 データを出力するインタプリタを有することを特徴とす る画像処理装置。

【請求項2】 前記分割手段は、入力されたコマンドデ ータに応じた画像データがどの小領域に展開されるもの であるかを検出し、各小領域に少なくとも一部の画像デ ータが展開されるコマンドデータを各小領域ごとのコマ ンドデータとするものであることを特徴とする請求項1 に記載の画像処理装置。

【請求項3】 前記分割手段は、入力されたコマンドデ ータに応じた画像データがどの小領域に展開されるもの であるかを検出し、各小領域に少なくとも一部の画像デ ータが展開されるコマンドデータから各小領域の範囲内 20 でのみ画像展開されるコマンドデータを作成し、作成さ れたコマンドデータを各小領域ごとのコマンドデータと するものであることを特徴とする請求項1に記載の画像 処理装置。

# 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、ページ記述言語をサポ ートする画像処理装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】コンピュータに接続された記録装置等の 30 ための画像処理装置において、ページ記述言語(以下、 「PDL」という。) をサポートするものが、従来より 知られている。図32は、ページ記述言語をサポートす る画像処理装置の第1の従来例を示すプロック図であ る。図中、21はホストコンピュータ、22はPDLイ ンタプリタ、23はコマンドパッファ、24は1ページ 分の画像メモリ、25はプリンタエンジン、26はイン タフェースである。このプリンタエンジン25は、レー ザプリンタなどにおけるように、1ページ分の画像メモ リから画像データの供給を受ける必要があるタイプのも 40 る。 のである。

【0003】ホストコンピュータ21は、PDLコマン ドデータを出力する。PDLインタプリタ22は、イン タフェース26を介して、PDLコマンドデータを取り 込み、コマンドバッファ23に記憶した上で、1ページ 分のPDLコマンドデータに基づいて画像データを1ペ ージ分の画像メモリ24上に展開する。PDLインタブ リタ22は、この展開を終了すると、終了をプリンタエ ンジン25に知らせ、プリンタエンジン25は、1ペー u分の画像メモリ26に記憶された画像データを読み出 u 1 および第2の小領域パッファ27a,27bを使用し

して1ページ分の印字を行なう。プリンタエンジン25

は、印字終了後、この終了をPDLインタブリタ22に 知らせ、PDLインタプリタ22は、次のページのPD レコマンドデータに対し、再び同様の処理をする。

2

【0004】図33は、ページ記述言語をサポートする 画像処理装置の第2の従来例を示すプロック図である。 この第2の従来例は、例えば、特開平5-31974号 公報等により知られている。図中、図32と同様な部分 には同じ符号を用い説明を省略する。27は小領域パッ ファ、28は圧縮器、29は画像圧縮メモリ、30は復 号器、31、32は信号線である。この従来例において は、1ページ分の画像領域が複数の小領域である、領域 0ないし領域?に分割されている。小領域パッファ27 は、1つの小領域の画像データの容量に相当する容量の バッファである。

【0005】 PDLインタブリタ22は、領域0から順 に各小領域ごとに、ページ記述言語で記載されたコマン ドデータ(以下、「PDLコマンドデータ」という。) の1ページ分に基づいて、当該小領域内の画像データの みを小領域パッファ27上に展開する。

【0006】圧縮器28は、PDLインタプリタ22の 指示を信号線31を介して受け、小領域パッファ27に 記憶された当該小領域内の画像データを圧縮符号化によ り圧縮画像データに変換し、順次1ページ分の画像圧縮 メモリ29に記憶させる。圧縮器28は、1小領域分の 画像データの圧縮符号化を終了すると、信号線31を介 しPDLインタプリタ22に終了を知らせる。そうする と、PDLインタプリタ22および圧縮器28は、次の 小領域内の画像データに対し、再び、PDLコマンドデ ータの1ページ分に基づいて同様の処理をし、最後の領 城7までこの処理を繰り返す。

【0007】このようにして、1ページ分の画像データ の展開とその圧縮符号化とを終了すると、信号線32を 介して復号器30を起動する。復号器30は、画像圧縮 メモリ29に記憶された圧縮符号化データを読み出して 復号し、プリンタエンジン25に出力する。このように して、プリンタエンジン25は1ページ分の印字を行な う。復号器30は、復号終了後、終了を知らせる信号を 信号線32を介してPDLインタブリタ22に出力す

【0008】図34は、ページ記述言語をサポートする 画像処理装置の第3の従来例を示すプロック図である。 この第3の従来例も、例えば、特開平5-31974号 公報等により知られている。 図中、図34と同様の部分 には同じ符号を用い説明を省略する。27 a は第1の小 領域パッファ、27bは第2の小領域パッファ、33は マルチプレクサ、34はセレクタ、35、36は信号線 である。この第3の従来例は、図33に示されるプロッ ク図において、小領域パッファ27として、同容量の第

た場合の例であり、そのために、マルチプレクサ33と セレクタ34を追加したものである。したがって、全体 的な動作については、上述した図33に示されるプロッ ク図と同様であり、相違する部分について動作を説明す

【0009】マルチプレクサ33は、PDLインタプリ タ22の指示を信号線35を介して受け、PDLインタ プリタ22の出力を第1の小領域パッファ27aか第2 の小領域パッファ27bのいずれかに交互に接続し、P DLインタブリタ22の出力をいずれかに書き込ませ *10* る。セレクタ34は、信号線36を介してPDLインタ プリタ22の指示を受け、第1の小領域パッファ27a の書き込み期間中は、第2の小領域パッファ27bを読 み出して圧縮器28に出力し、第2の小領域パッファ2 7 bの書き込み期間中は、第1の小領域バッファ27 a を読み出して圧縮器28に出力する。小領域パッファ2 7として2つの第1および第2の小領域パッファ27 a、27b使用するから、PDLインタプリタ22によ る書き込み動作と圧縮器28による読み出し動作とを同 時に実行することができ、処理時間が短縮される。

【0010】1ページ単位で画像データ展開することを 前提としたPDLは、第1の従来例のように1ページ分 の画像メモリから画像データの供給を受ける必要がある タイプのプリンタエンジンに適している。

【0011】しかし、シリアルプリンタのプリンタエン ジンのように1ページ分の画像データの連続供給を必要 としないもののための画像処理装置においては、1ペー ジ分の画像メモリを備えていない場合が多い。また、そ のようなプリンタのために1ページ分の画像メモリを備 えることはコストアップにつながる。そのため、1ペー 30 ジ単位で画像データ展開することを前提としたPDLを サポートするには、PDLコマンドデータをそのまま画 像展開することができず、何らかの処理が必要となる。

【0012】また、1ページ分の画像メモリを有する画 像処理装置においても、画像処理過程において、第2, 第3の従来例の小領域パッファ24等のように、1ペー ジの画像データ分の容量を持たない画像メモリにPDL コマンドデータを画像展開する必要がある場合には、何 らかの処理が必要となる。

【0013】第2, 第3の従来例においては、画像デー 40 タの1ページ分に満たない容量の画像メモリである小領 域バッファ24等にPDLコマンドデータを画像展開す るに際し、PDLインタブリタ22は、領域0から順に 各小領域ごとに、1ページ分のPDLコマンドデータに 基づいて、当該小領域内の画像データのみを小領域バッ ファ24上に展開し、その後、次の小領域内の画像デー タに対し、再び同様の画像処理をしていた。したがっ て、ある1つの小領域の画像データを小領域パッファ2 4等の上に画像展開する際には、他の小領域にのみ画像

ージ分全体のPDLコマンドデータを読み出して、この 1つの小領域に画像データ展開されるコマンドデータか 否かを判定しなければならないから、その分、画像展開 時間が長くなり、画像の送出速度を大きくすることがで きない。さらに、1ページ分全てのPDLコマンドデー タの処理を小領域の数だけ繰り返し行なうものであるか ら、小領域の数が多くなるほど、1ページ全体を処理す る時間が長くなるという問題もあった。

#### [0014]

(3)

【発明が解決しようとする課題】本発明は、上述した事 情に鑑みてなされたもので、PDLコマンドデータに応 じて、分割された画像領域である小領域ごとに画像展開 する際の画像展開時間を短縮することができ、画像の送 出速度を大きくすることができる画像処理装置を提供す ることを目的とするものである。

#### [0015]

【課題を解決するための手段】本願の発明は、請求項1 に記載の発明においては、ページ記述言語で記載された コマンドデータに応じて画像データを出力する画像処理 20 装置において、前記コマンドデータを入力し一部のコマ ンドデータについて分割された画像領域である小領域で とのコマンドデータに分割する分割手段と、該分割手段 のコマンドデータ出力を記憶する記憶手段と、該記憶手 段から読み出されたコマンドデータに応じて前記小領域 ごとの画像データを出力するインタブリタを有すること を特徴とするものである。

【0016】請求項2に記載された発明においては、請 求項1に記載の画像処理装置において、前記分割手段 は、入力されたコマンドデータに応じた画像データがど の小領域に展開されるものであるかを検出し、各小領域 に少なくとも一部の画像データが展開されるコマンドデ ータを各小領域ごとのコマンドデータとするものである ことを特徴とするものである。

【0017】請求項3に記載の発明においては、請求項 1に記載の画像処理装置において、前記分割手段は、入 力されたコマンドデータに応じた画像データがどの小領 域に展開されるものであるかを検出し、各小領域に少な くとも一部の画像データが展開されるコマンドデータか ら各小領域の範囲内でのみ画像展開されるコマンドデー 夕を作成し、作成されたコマンドデータを各小領域ごと のコマンドデータとするものであることを特徴とするも のである。

## [0018]

【作用】請求項1に記載の発明によれば、コマンドデー タを入力し一部のコマンドデータについて分割された画 像領域である小領域ごとのコマンドデータに分割する分 割手段と、この分割手段のコマンドデータ出力を記憶す る記憶手段と、この記憶手段から読み出されたコマンド データに応じて小領域ごとの画像データを出力するイン データ展開されるようなコマンドデータも含めて、1ペ 50 タブリタを有するものであるから、インタブリタが1つ

の小領域の画像データを展開する際に、他の小領域にの み画像データ展開されるようなコマンドデータを読み出 しこの1つの小領域に画像データ展開されるコマンドデ ータか否かを判定する必要がないから、1つの小領域の 画像展開時間を短くすることができ、画像の送出速度を 大きくすることができる。また、例えば、展開された画 像を保持するためのバッファが小さいプリンタ等にも適 用することができる。

【0019】 請求項2に記載の発明によれば、請求項1に記載の画像処理装置において、前記分割手段は、入力 10 されたコマンドデータに応じた画像データがどの小領域に展開されるものであるかを検出し、各小領域に少なくとも一部の画像データが展開されるコマンドデータを各小領域ごとのコマンドデータとするものであるから、請求項1に記載の発明と同様に、1つの小領域の画像展開時間を短くすることができ、画像の送出速度を大きくすることができ、また、例えば、展開された画像を保持するためのバッファが小さいブリンタ等にも適用することができる。さらに、小領域ごとのコマンドデータを得るための処理が簡単になる。 20

【0020】 請求項3に記載の発明によれば、請求項1に記載の画像処理装置において、前記分割手段は、入力されたコマンドデータに応じた画像データがどの小領域に展開されるものであるかを検出し、各小領域に少なくとも一部の画像データが展開されるコマンドデータから各小領域の範囲内でのみ画像展開されるコマンドデータを作成し、作成されたコマンドデータを各小領域ごとのコマンドデータとするものであるから、請求項1に記載の発明と同様に、1つの小領域の画像展開時間を短くすることができ、画像の送出速度を大きくすることができ、また、例えば、展開された画像を保持するためのバッファが小さいプリンタ等にも適用することができる。さらに、小領域ごとのコマンドデータを画像データに展開する際の処理が簡単になる。

#### [0021]

【実施例】図1は、本発明の一実施例のプロック図である。1はホストコンピュータ、2はPDL分割部、3はコマンドバッファ、4はPDLメモリ、5はPDLインタプリタ、6a,6bは小領域バッファ、7はセレクタ、8はプリンタエンジンである。

【0022】PDLコマンドデータは、ホストコンピュータ1からPDL分割部2に転送される。PDL分割部2は、PDLコマンドデータをコマンドバッファ3に一時記憶させる。1ページ分の画像領域は複数の小領域に分割されている。PDL分割部2は、コマンドバッファ3に一時記憶されたPDLコマンドデータを入力し一部のコマンドデータについては、小領域ごとのPDLコマンドデータに分割し、PDLメモリ4に記憶させる。この作業をPDLコマンドデータ中に印刷開始コマンドが送られてくるまで繰り返す。

6

【0023】小領域ごとのPDLコマンドデータとしては、図7、8等を用いて後述する本発明の一実施例の第1の具体例においては、入力されたPDLコマンドデータに応じた画像データがどの小領域に展開されるものであるかを検出し、各小領域に少なくとも一部の画像データが展開されるPDLコマンドデータをそのままの形で各小領域ごとのPDLコマンドデータとする。その際、あるPDLコマンドが複数の小領域上に画像展開される場合には、この複数の小領域に同じPDLコマンドデータがそのままの形で割り当てられることになる。

【0024】また、図13,14等を用いて後述する本発明の一実施例の第2の具体例においては、入力されたPDLコマンドデータに応じた画像データがどの小領域に展開されるものであるかを検出し、各小領域に少なくとも一部の画像データが展開されるPDLコマンドデータがら各小領域の範囲内でのみ画像展開されるPDLコマンドデータを各小領域ごとのPDLコマンドデータとする。その際、もとのPDLコマンドデータが複数の小領域上に画20 像展開されるものである場合には、この複数の小領域のそれぞれに対し、各小領域の範囲内でのみ画像展開されるPDLコマンドデータが作成される。

【0025】PDL分割部2においては、全てのPDL コマンドを小領域ごとのPDLコマンドデータに分割す るのではなく、PDLコマンドの内容によっては、入力 したPDLコマンドデータをそのまま出力する。複数の 小領域にまたがって画像展開されるようなPDLコマン ドデータについては、小領域ごとのPDLコマンドデー タに分割する。しかし、一つの小領域にしか画像展開さ れないPDLコマンドデータや、各小領域に共通のPD Lコマンドデータなど、その他のPDLコマンドデータ については、そのまま出力する。このような機能を、P DL分割部2の機能に含めたが、実際に装置を構成する 際には、必ずしもPDL分割部2のブロック部に含める 必要はなく、他のプロックを経由して、PDLメモリ4 に書き込んでもよい。なお、複数の小領域にまたがって 画像展開されるようなPDLコマンドデータ全てを、必 ずしも小領域ごとのPDLコマンドデータに分割する必 要はない。

40 【0026】上述したいずれの具体例においても、入力されたPDLコマンドデータに応じた画像データがどの小領域に展開されるものであるかを検出する際、2つの手法をとることができる。第1の手法は、1ページ分の最初のPDLコマンドデータから順に、PDLコマンドデータの一つを先に特定し、この特定されたPDLコマンドデータに応じた画像データの少なくとも一部が各小領域上に展開されるか否かを判定し、以後、次のPDLコマンドデータについて同様の判定をするというものである。第2の手法は、最初の領域から順に、小領域の一つを先に特定し、この特定された小領域上に1ページ分

のPDLコマンドデータに応じた画像データの少なくと も一部が展開されるか否かを判定し、以後、次の小領域 について同様の判定をするというものである。

【0027】第1の手法によれば、同じ1ページ分のP DLコマンドデータの処理を小領域の数だけ繰り返し行 なうものではないから、小領域の数が多くなっても、1 ページ全体の処理時間がさほど長くならない。後述する 第1, 第2の具体例においては、第1の手法を用いてい る。

【0028】PDLメモリ4における記憶形態は任意で 10 あるが、例えば、画像展開される小領域ごとに区分して PDLコマンドデータを記憶させる。

【0029】 PDLコマンドデータの中に印刷開始命令 があると、PDLインタプリタ5が起動し、PDLメモ リ4に記憶されたPDLコマンドデータがPDLインタ プリタ5に渡される。

【0030】PDLインタブリタ5は、PDLコマンド データを小領域パッファ 6 a または 6 b のいずれかに交 互に展開して小領域ごとの画像データに展開する。

【0031】各小領域ごとのPDLコマンドデータが、 各小領域に少なくとも一部の画像データが展開されるP DLコマンドデータのそのままの形である場合、PDL インタプリタ5は、画像データを展開しようとしている 当該小領域の範囲のみを小領域パッファ 6 a, 6 bに展 開する。しかし、当該小領域の範囲外の部分の画像デー 夕の作成は、これを行なわないか、行なったとしても小 領域バッファ6a,6bへの書き込みを行なわない。

【0032】また、各小領域ごとのPDLコマンドデー タが、各小領域に少なくとも一部の画像データが展開さ れるPDLコマンドデータを各小領域の範囲内でのみ画 30 像展開されるPDLコマンドデータを作成したものであ る場合、小領域ごとのPDLコマンドデータは、あらか じめ小領域の範囲内でのみ画像展開されるようになって いるから、PDLインタブリタ5は、各小領域ごとのP DLコマンドデータをそのまま画像データに展開すれば よい。

【0033】小領域パッファ6aまたは6bのいずれか への画像データの書き込みが終了する度に、PDLイン タプリタ5は、プリンタエンジン8に対しプリント要求 を行なう。セレクタ7は、第1の小領域パッファ6aが 40 書き込み期間中のときは、第2の小領域パッファ6bを 読み出し、第2の小領域パッファ6bが書き込み期間中 のときは、第1の小領域パッファ6aを読み出してプリ ンタエンジン8に出力する。

【0034】すなわち、画像データの新たな書き込みが 終了した方の小領域パッファは、セレクタ7により選択 され読み出され、読み出された1小領域分の画像データ は、プリンタエンジン8に転送される。PDLインタブ リタ5は、プリント実行中も読み出されていない方の小 領域パッファに対し、画像データを書き込むことがき 50 ピュータ1との間でデータを通信するための装置で、一

る。 PDLインタプリタ5は、全小領域のプリントが終 了するまでこのような動作を繰り返す。

【0035】なお、図34に示される第2の従来例のブ ロック図においては、小領域パッファ27a,27bが マルチプレクサ33により切り換えられていた。しか し、上述した実施例では、PDLインタブリタ5がマル チプレクサの機能も含むように構成しているので、マル チブレクサ33に相当するブロックを明示していない。 また、プロック間で制御信号をやりとりするための信号 線の図示は省略されている。

【0036】小領域バッファは、6a, 6bの2つとし たが、個数は任意である。小領域バッファの個数を3以 上とし、書き込みを行なう小領域パッファを順次切り換 え、書き込みの終了した小領域パッファを順次選択して 読み出すようにしてもよい。逆に、プリンタエンジン8 が、小領域パッファの書き込み中に小領域パッファを読 み出せなくてもよいタイプのもの、例えば、シリアルブ リンタ用のものであれば、小領域パッファを1つにし、 マルチプレクサの機能およびセレクタ7を除いてもよ 20 Vi.

【0037】なお、1つの小領域の画像データが必要と するメモリ容量と、1つの小領域パッファのメモリ容量 とは、必ずしも一致させる必要はない。例えば、小領域 バッファのメモリ容量を2倍にし、2つの小領域分の画 像データをまとめて1つの小領域パッファに書き込むよ うにしてもよい。また、採用するプリンタエンジン8が 1ページ分の画像メモリから画像データの供給を受ける 必要のあるタイプの場合には、セレクタの後段にこの1 ページ分の画像メモリを設ける代わりに、PDLインタ ブリタ5の出力に直接1ページ分の画像メモリを設け、 マルチプレクサの機能、および、小領域パッファ6a, 6b. セレクタ7をなくしてもよい。

【0038】図2は、本発明の一実施例におけるハード ウエア構成を説明する説明図である。図1に示した各ブ ロックは、このハードウエア構成により実現される。図 1の機能的プロックと直接的に対応する部分には同じ符 号を用い説明を省略する。10は内部バス、11は**C**P U、12はROM、13はRAM、14はディスクコン トローラ、15はディスク装置、16はホストインタフ ェース、17はバッファである。図中、破線で囲む部分 は、図1におけるPDL分割部2からセレクタ7までの ブロックに対応する。内部パス10上には、CPU1 1、ROM12、RAM13、ディスクコントローラ1 4、パッファ17、小領域パッファ6a, 6bが接続さ れる。そして、ディスクコントローラ14にはハードデ ィスク15が接続され、パッファ17にはホストインタ フェース16が接続され、小領域バッファ6a, 6bに はセレクタ7が接続される。

【0039】ホストインタフェース16は、ホストコン

10 なる。領域を特定する番号を、以後、小領域ポインタと いう.

般的には、例えば、イーサネットコントローラなどのネ ットワークインタフェースや、RS232Cコントロー ラ等のシリアルインタフェースやGPIB等のパラレル インタフェースが用いられる。パッファ17は、ホスト コンピュータ 1 からホストインタフェース 1 6 を介して 送られるPDLコマンドデータを一時記憶するものであ る。ホストインタフェース16は、このパッファ17が 一杯になると、ホストコンピュータ1に対しPDLコマ ンドデータの伝送を一時停止するように要求する。

【0040】なお、このパッファ17の代わりにディス 10 ク装置15を用い、ホストコンピュータから伝送されて くるPDLコマンドデータが、全てディスク装置15に 一時記憶されるようにしてもよい。その際、ホストイン タフェース16から、直接に内部パス10、ディスクコ ントローラ14を経由して一時記憶されてもよいし、バ ッファ17を介してもよい。図1に示されるコマンドバ ッファ3は、パッファ17およびまたはディスク装置1 5により実現される。

【0041】CPU11は、ROM12に記憶されたプ ログラムにより、図1に示されるPDL分割部2の処理 *2*0 を実行する。図1に示されるPDLメモリ3の機能はR AM13により実現されるが、ディスク装置15により 実現されてもよいし、両者により実現されてもよい。 C PU11は、また、ROM12に記憶されたプログラム により、図1に示されるPDLインタプリタ5の処理も 実行する。

【0042】図3から図6までを用いてホストコンピュ ータ1から送られるPDLコマンドデータの一例を説明 する。図3は、画像領域の座標系の一例の説明図であ る。この一例において、画像領域は、左上の角を座標の 30 原点とする。以後の記載では、位置の上下関係を説明す るとき、この画像領域上でみた上下位置に基づいて説明 する。したがって、副走査方向のY座標値が大きくなる 方を下位置としている。小領域の境界線の左横に示した 数字は、各境界の上と下に位置する画素のY座標値であ る。主走査方向にも複数の縦線を記載しているが、これ は、単に座標位置を分かりやすくするための線である。 この縦線の上に示した数字は、縦線の右に位置する最初 の画素のX座標値である。

[0043] この例では、1ページの画像領域は、主走 40 査方向であるX軸方向に6145画素、副走査方向であ るY軸方向に8192画素からなる。いわゆる400d piの画素密度においては、A3サイズは、X軸方向に 4752 画素、Y軸方向に6720 画素の画像サイズと なり、A4サイズは、X軸方向に3360画素、Y軸方 向に4752画素の画像サイズとなる。 Y軸方向を10 24画素ごとの8つの小領域に分割すると、1つの小領 域は、6144×1024画素からなる。したがって、 A3サイズは、領域0から領域6までの小領域からな り、A4サイズは、領域0から領域4までの小領域から 50 パスが設定される。224において、位置(2, 0)か

【0044】なお、一例として、小領域パッファ6a, 6 bは、それぞれ、この6144×1024画素からな る小領域の各画素のデータを記憶し、1 画素は、例え は、カラー画像の場合、一例としてRGB各8ピットか らなる。

【0045】図4,図5は、PDLコマンドデータの一 例を示す説明図である。この一例では、ページ記述言語 として、Post Script (登録商標)を採用し ている。図4、図5における一連のPDLコマンドデー タは、1ページ分の画像を出力するコマンドデータであ り、ホストコンピュータ1から伝送され、コマンドパッ ファ3に書き込まれるものである。

【0046】図6は、図4,図5のPDLコマンドデー タの実行結果を説明する説明図である。図中、Aは赤の 第1の矩形、Bは緑の第2の矩形、Cは青の菱形、Dは 黄の三角形であり、赤の第1の矩形Aは、一部を青の菱 形Cにより上書きされ、緑の第2の矩形Bは、一部を黄 の三角形Dで上書きされている。括弧で囲まれた2つの 数字は、(0,0)がA3サイズの用紙の原点のXY座 標値を、その他が各図形A~Dの頂点の一部のXY座標 値をPDLコマンドが使用する座標系で表わす。

【0047】図6も適宜参照しながら、図4、図5に示 されるPDLコマンドデータの一例を説明する。図4の 211~234は、定義に関するPDLコマンドが記載 されている。211において、「pel」を400÷7 2と定義する。212~219において、矩形のパスを 定義する。213における「newpath」コマンド によりパスがクリアされる。214において、「mov e to」コマンドにより初期位置(0,0)が設定され る。なお、 (0, 0) の最初の0はX座標が0であるこ と、次の0はY座標が0であることを示す。以下、位置 のX座標、Y座標を同様に表記する。215において、 初期位置 (0, 0) から「lineto」コマンドによ り位置 (0, 1) への第1番目のパスが設定される。 2 16において、位置 (0, 1) から「lineto」コ マンドにより位置(1, 1)への第2番目のパスが設定 される。217において、位置(1, 1)から「lin e to」コマンドにより位置(1,0)への第3番目の バスが設定される。218において、位置(1,0)か ら「closepath」コマンドにより初期位置 (0, 0) への第4番目のパスが設定される。

【0048】220~226において、三角形のパスを 定義する。221における「newpath」コマンド によりパスがクリアされる。222において、「mov e to」コマンドにより初期位置(0, 0)が設定され る。223において、初期位置(0,0)から「lin e to」コマンドにより位置(2,0)への第1番目の

ら「lineto」コマンドにより位置(1,2)への 第2番目のパスが設定される。224において、位置 (1, 2) から「closepath」 コマンドにより 初期位置(0,0)への第3番目のパスが設定される。 【0049】227~234において、菱形のパスを定 義する。228における「newpath」コマンドに よりパスがクリアされる。229において、「move to」コマンドにより初期位置(0,0)が設定され る。230において、初期位置(0,0)から「lin e t o」コマンドにより位置(3,-2)への第1番目 10のパスが設定される。231において、位置(3, -2) から「lineto」コマンドにより位置(6, 0) への第2番目のパスが設定される。232におい て、位置 (6, 0) から「1 ineto」 コマンドによ り位置(3, 2)への第3番目のパスが設定される。2 **33において、位置(3, 2)から「closepat** h」コマンドにより初期位置(0, 0)への第4番目の パスが設定される。

1」を用いて、スケーリングを行なう。X座標の1単位 をpelの値に、Y座標の1単位をpelの値にスケー リングする。このスケーリングにより、CRT画面上の 解像度75dpiの座標系をプリンタエンジン用の40 Odpiの座標系に変換する。236において、「gs ave」コマンドにより現在の内部状態をセーブする。 [0051] 237において、「translate」 コマンドにより、初期位置を (512, 832) に設定 し、238において、「scale」コマンドにより、 X座標の1単位を768に、Y座標の1単位を2048 30 にスケーリングする。239において、「squar e」により、描画図形として炬形が設定される。これ は、先に定義されているから、図4の212~219に おいてなされた矩形の定義におけるバスを237におけ る初期位置と、238におけるスケーリングにしたがっ て変換すると、実際に描画されるべき矩形のパスが設定

【0050】図5の235において、「scale」コ

マンドにより、先に図4の211で定義された「pe

【0052】すなわち、図6における第1の矩形Aに示されるように、初期位置(512,832)から位置(512,1600)まで第1のバスが設定され、位置 40(512,1600)から位置(2560,1600)まで第2のバスが設定され、位置(2560,1600)から位置(2560,832)まで第3のバスが設定され、位置(2560,832)から初期位置(512,832)まで第4のバスが設定される。

【0053】240において、「setrgbcolor」コマンドにより、描画図形をペイントする色を赤に設定する。このコマンドの「100」の各数字は、それぞれ赤の成分、緑の成分、斉の成分を指示し、240においては、赤を指示している。241において、「fi 50

**11」コマンドにより、240において設定された色** 「赤」で図6における第1の矩形Aの内部が塗りつぶさ れる

12

【0054】242において、「grestore」コマンドにより、236においてセーブされた内部状態が復元される。243において、「translate」コマンドにより、初期位置を(1024,3136)に設定し、244において、「scale」コマンドにより、X座標の1単位を2048に、Y座標の1単位を2048に、Y座標の1単位を2048にスケーリングする。245において、「square」により、描画図形として矩形が設定される。これは、先に定義してあるから、図4の212~219においてなされた矩形の定義におけるパスを243における初期位置と、244におけるスケーリングにしたがって変換すると、実際に描画されるべき矩形のパスが設定される。

【0055】すなわち、図6における第2の矩形Bに示されるように、初期位置(1024,3136)から位置(1024,5184)まで第1のパスが設定され、位置(1024,5184)から位置(3072,5184)まで第2のパスが設定され、位置(3072,5184)から位置(3072,3136)まで第3のパスが設定され、位置(3072,3136)から初期位置(1024,3136)まで第4のパスが設定される。246において、「setrgbcolor」コマンドにより、描画図形をペイントする色を緑に設定する。247において、「fill」コマンドにより、246において設定された色「緑」で図6における第2の矩形B内が塗りつぶされる。

7 【0056】248において、「initgraphics」コマンドにより、内部状態を初期化する。249において、「scale」コマンドにより、図4の211で定義された「pel」を用いて、再度スケーリングを行なう。250において、「gsave」コマンドによりPDL分割部2の現在の内部状態をセーブする。

【0057】251において、「translate」コマンドにより、初期位置を(1024,1088)に設定し、252において、「scale」コマンドにより、X座標の単位1を512に、Y座標の単位1を512にスケーリングする。253において、「diamond」により、描画図形として菱形が設定される。これは、先に定義してあるから、図4の227~234においてなされた菱形の定義におけるパスを251における初期位置と、252におけるスケーリングにしたがって変換すると、実際に描画されるべき菱形のパスが設定される。

【0058】すなわち、図6における菱形Cに示されるように、初期位置(1024, 1088)から位置(2560, 64)まで第1のパスが設定され、位置(2560, 64)から位置(4096, 1088)まで第2

のパスが設定され、位置(4096, 1088)から位置(2560, 2122)まで第3のパスが設定され、位置(2560, 2112)から初期位置(1024, 1088)まで第4のパスが設定される。

【0059】254において、「setrgbcolor」コマンドにより、描画図形をペイントする色を育に設定する。255において、「fill」コマンドにより、254において設定された色「育」で図6における菱形Cの内部が塗りつぶされる。青の菱形Cは、赤の第1の矩形Aに上書きされる。

【0060】256において、「grestore」コマンドにより、250においてセーブされた内部状態が復元される。257において、「translate」コマンドにより、初期位置を(2048,4160)に設定し、258において、「scale」コマンドにより、X座標の単位1を1024に、Y座標の単位1を1024にスケーリングする。259において、「triangle」により、描画図形として三角形が設定される。これは、先に定義してあるから、図4の220~226においてなされた三角形の定義におけるバスを257における初期位置と、258におけるスケーリングにしたがって変換すると、実際に描画されるべき三角形のバスが設定される。

【0061】すなわち、図6における三角形Dに示されるように、初期位置(2048, 4160)から位置(4096, 4160)まで第1のパスが設定され、位置(4096, 4160)から位置(3072, 6208)から初期位置(2048, 4160)までクローズパスが設定される。

【0062】260において、「setrgbcolor」コマンドにより、描画図形をペイントする色を黄に設定する。261において、「fill」コマンドにより、260において設定された色「黄」で図6における三角形Dの内部を塗りつぶす。黄の三角形Dは、緑の第2の矩形Bに上書きされる。

【0063】本発明の第1の具体例を説明する。この具体例は、入力されたコマンドデータに応じた画像データがどの小領域に展開されるものであるかを検出し、各小領域に少なくとも一部の画像データが展開されるPDL 40コマンドデータをそのままの形で各小領域ごとのPDLコマンドデータとするものである。

【0064】図7、図8は、本発明の第1の具体例の動作の一例の概要を示すフローチャートである。図7、図8に示されるフローに沿って、本発明の第1の具体例の動作の概要を説明する。S41~S50の処理は、PDL分割部2により実行される。S41において、内部状態がリセットされる。S42において、PDLメモリ4がリセットされる。S43において、コマンドパッファ3からPDLコマンドデータが1つずつ読み出される。

14

【0065】S44において、PDLコマンドデータの内容が印字であればS45に処理が進み、プリント実行であれば図8のS51に処理が進み、コマンドがなければ処理を終了する。なお、S44においては、分岐先として、印字の場合とプリント実行の場合、および終了の場合しか図示していない。しかし、PDLコマンドデータには他に種々のものがあり、これらは、例えばPDLコマンドデータをPDL分割部2のスタックメモリに記憶させておいたり、PDL分割部2の内部状態を変化させたりして、S43に処理が戻る。

【0066】S45において、PDL分割部2の内部状態や、スタックメモリに記憶されたPDLコマンドデータなどに基づいて、描画すべき画像のパスの上位置、下位置のY座標値がそれぞれ上位置、下位置レジスタにセットされる。例えば、「fill」コマンドの前にあって、先にコマンドパッファ3から読み出されてPDL分割部2のスタックメモリに記憶されたPDLコマンドデータから描画すべき画像のパスの計算が行なわれ、図3に示された画像領域上において、描画すべき画像のパスの最上点である上位置のY座標値、最下点である下位置のY座標値が計算されて、それぞれ上位置、下位置レジスタにセットされる。

【0067】S46において、初期値が設定される。小領域を指し示す小領域ポインタiの初期値および、当該小領域の上位置のY座標値jの初期値は0である。当該小領域の下位置のY座標値kの初期値は、小領域の幅から1を引いた値であり、図3に示された画像領域の例では、小領域の幅が1024であるから、下位置のY座標値kの初期値は1023となる。

30 【0068】S47において、下位置のY座標値が」以上でありかつ上位置のY座標値が k以下であるか否かが 判定され、下位置のY座標値が」以上でありかつ上位置のY座標値が k以下であればS48に処理が進み、そうでなければ、S49に処理が進む。描画すべき画像のパスの下位置が当該小領域の上位置 j より上(Y座標値が小さい)であるか、または、描画すべき画像のパスの上位置が当該小領域の下位置 k より下(Y座標値が大きい)であれば、このような画像は当該領域に描画されないものであるから、S48をスキップさせる。

(0 【0069】したがって、入力されたPDLコマンドデータに応じた画像データが当該小領域に展開されるものであるかを検出し、当該小領域に少なくとも一部の画像データが展開されるPDLコマンドデータである場合にのみS48に処理が進む。

【0070】S48において、その内容が印字であるPDLコマンドデータおよびこれに関連するPDLコマンドデータ、例えば、「fill」コマンドの前にあって、先にコマンドバッファ3から読み出されPDL分割部2のスタックメモリに記憶されたPDLコマンドデータが、PDLメモリ4上において小領域ポインタiに対

して割り当てられた領域に迫加して書き込まれる。例え ば、PDLメモリ4には、後述する図9、図10に示さ れるように、小領域の区切りをコメント行の形で書き込 み、PDLコマンドデータは、小領域ポインタiに対応 するコメント行の後に割り当てられ、ここに順次追加し て書き込まれるようにすることができる。この場合、後 述するPDLインタブリタ5は、このコメント行を判定 して小領域ごとのPDLコマンドデータを理解すること もできる。

【0071】なお、PDLメモリ4には、小領域ごとの 10 PDLコマンドデータがそのまま書き込まれるようにし たが、中間コードのような形に一旦変更して書き込むこ とも可能である。本明細書では、中間コードのような形 式で書き込まれたものも、PDLコマンドという。

【0072】S49において、当該小領域の次の小領域 について同様の処理をするため、小領域ポインタ 1 は 1 を加えられて更新され、同時に、当該小領域の上位置の Y座標値は、当該小領域の下位置のY座標値kも、それ ぞれ小領域の幅を加えられて更新される。

【0073】S50において、更新された小領域ポイン 20 タiの値が、分割した小領域数より1つ小さい値を超え たか否かが判定され、超えればS43に処理が戻り、超 えなければS47に処理が戻る。例えば用紙がA3サイ ズの場合に、図3に示されるように分割した小領域数は 0から6までの7個であるから、更新されたiの値が6 以下のときは、S47に処理が戻り、次の小領域につい て同様の処理が行なわれる。このようにして、同じ印字 コマンドに対し、全小領域について同様の処理が終了す ると、更新されたiの値が7となり、S42に処理が戻 り次のPDLコマンドが読み出される。

【0074】図8のS51に処理が進むのは、S44に おいて、PDLコマンドの内容が印刷実行の場合であっ た。このとき、PDLメモリ4には、分割作業後のPD Lコマンドデータが記憶されている。図8に示されるS 51~S59の処理は、PDLインタブリタ5により実 行される。

【0075】 S51において、初期値が設定される。上 述した図7のS46と同様に、小領域ポインタiの初期 値および、当該小領域の上位置のY座標値jの初期値は 0 であり、当該小領域の下位置のY座標値kの初期値は 40 小領域の幅から1を引いた値である。mは、小領域バッ ファ6a,6bの一方への書き込みまたは読み出しを指 示するフラグであり、例えば、m=0のとき小領域パッ ファ6aを指示し、m=1のとき小領域パッファ6bを 指示する。mの初期値は0とする。

【0076】S52において、PDLメモリ4から小領 域ごとのPDLコマンドデータが一つずつ読み出され る。この小領域ごとのPDLコマンドデータの内容が印 字である場合、S53に処理が進む。なお、S52にお いては、小領域ごとのPDLコマンドデータの内容が印 50 め、mの値も更新される。mの値の更新方法としては、

字でない場合の処理は、図示していない。この場合は、 例えば、小領域ごとのPDLコマンドデータをPDLイ ンタプリタ5のスタックメモリに記憶させるなどして、 PDLインタブリタ5の内部状態を変化させ、S52に

16

処理が戻る。

【0077】S53において、この時点のPDLインタ プリタ5の内部状態、例えば、PDLインタプリタ5の スタックメモリに記憶された小領域ごとのPDLコマン ドデータに基づいて、当該小領域の画像データが小領域 バッファm上に展開される。PDLインタプリタ5のス タックメモリには、例えば、「fill」コマンドの前 にあって、先にPDLメモリ4から読み出されて記憶さ れたコマンドデータが記憶されている。

【0078】なお、小領域パッファmにおいては、あら かじめ、以前書き込まれた画像データがクリアされてい る。当該小領域は、小領域ポインタiで指示され、当該 小領域の上位置のY座標値はjであり、当該小領域の下 位置のY座標値はkである。すなわち、jからkの部分 を小領域パッファm上に画像データ展開する。

【0079】このPDLコマンドデータが画像展開され るとき、描画すべき画像のパスが当該小領域の範囲を超 えることがあり得る。しかし、当該小領域の範囲内の画 像データのみが展開されるようにする。当該小領域の範 囲外の部分の画像データの作成は、これを行なわない か、行なったとしても小領域バッファ6a,6bへの展 開を行なわない。また、当該小領域には、複数の印字コ マンドが存在する場合もあるが、後に位置する印字コマ ンドに基づく画像データが、先に展開された画像データ の上に上書きされる。

【0080】S54において、当該小領域におけるPD *30* レコマンドデータの展開が終了したか否かを判定し、終 了していない場合には、S52に処理を戻し、次のPD Lコマンドデータを読み出し、同様の処理が行なわれ る。終了した場合には、S55に処理が進む。展開が終 了したか否かは、例えば、小領域ごとのPDLコマンド データが、後述する図9、図10に示されるような、小 領域ごとにコメント行が挿入されたものである場合に は、次の小領域のコメント行および最後の印刷実行コマ ンドの検出により知ることができる。

【0081】S55において、小領域パッファ6aまた は6b中、mの値により指定されたものに書き込まれた 画像データをプリントする要求をプリンタエンジン8に 発行する。

【0082】S56において、当該小領域の次の小領域 について同様の処理を行なうため、小領域ポインターは 1を加えられて更新され、同時に、当該小領域の上位置 のY座標値j,当該小領域の下位置のY座標値kも、そ れぞれ小領域の幅を加えられて更新される。また、次に 書き込むべき小領域パッファ 6 a, 6 bを切り換えるた

例えば、「m XOR1」の演算を行ない、演算結果を mに記憶させることによりmの値を0と1との間で交互 に切り換えることができる。

【0083】S57において、更新された小領域ポイン ターの値が、分割した小領域数より1つ小さい値を超え たか否かが判定され、超えればS43に処理が戻り、超 えなければS58に処理が進む。

【0084】S58において、小領域パッファ6aまた は6b中、S55においてmの値により指定されたもの のプリントが終了したか否かを判定し、終了した場合に 10 はS52に処理が戻り、終了しない場合にはS59に処 理が進む。S59において、プリント終了を待ち、終了 時にS52に処理が戻る。プリントの終了はプリンタエ ンジン8から伝えられる。

【0085】図9、図10は、本発明の第1の具体例に おける小領域ごとのPDLコマンドデータの一例を示す 説明図である。図11、図12は、本発明の第1の具体 例における画像データ展開を説明する説明図である。

【0086】まず、図7のS48において追加される小 領域ごとのPDLコマンドデータを図9,図10を用 い、図4、図5も適宜参照しながら説明する。この一例 では、小領域ごとのPDLコマンドデータは、図4、図 9. 図10の3部分からなるが、図面の都合上分けたに すぎず、一体としてPDLメモリ4に書き込まれるもの である。なお、図4の211~234の定義に関するP DLコマンドデータはそのまま小領域ごとのPDLコマ ンドデータとしているので、図4のPDLコマンドデー 夕については、改めて図示しなかった。

【0087】図4の211~234に相当する定義に関 するPDLコマンドデータ、および、図9の271にお 30 ける「scale」コマンド、272における「gsa ve」コマンド、図10の339における「showp age」コマンドは、小領域ごとに区分して記載されて いない。図5の248, 249における「initgr aphics」コマンド、「scale」コマンドは、 この具体例では不要であるので無視されている。その他 のPDLコマンドは、図9、図10に示される273等 のコメント行の後に小領域ごとに区分され、小領域ごと のPDLコマンドデータとなる。なお、PDLコマンド データは、必ずしもコメント行で区分される必要はな い。座標はページ記述言語における座標系で記載されて

【0088】図4の211から図5までの236のコマ ンドデータは、小領域ごとのPDLコマンドデータにお いては、小領域ごとの区分の前である、図9の272ま でに書き込まれる。

【0089】図5の237~241の赤の第1の矩形A に関するPDLコマンドデータは、領域5にのみ画像展 開されるものであることがPDL分割部2において検出 され、図5の237~241のPDLコマンドデータ 50 9におけるPDLコマンドデータに基づいて、画像デー

は、図10の319における領域5のコメント行の後に 追加され321~325となる。なお、図10の320 における「grestore」コマンドも書き込まれて

18

【0090】図5の242~247の緑の第2の矩形B に関するPDLコマンドデータは、領域1,2,3に少 なくとも一部の画像データが展開されるPDLコマンド データであることがPDL分割部2において検出され る。まず、図5の242~247のPDLコマンドデー タは、図9の279における領域1のコメント行の後に 追加され280~285となる。次に、図9の292に おける領域2のコメント行の後に追加され293~29 8となる。そして、図10の305における領域3のコ メント行の後に迫加され306~311となる。

【0091】図5の250~255の青の菱形Cに関す るPDLコマンドデータは、領域4,5,6に少なくと も一部の画像データが展開されるPDLコマンドデータ であることがPDL分割部2において検出される。ま ず、図5の250~255のPDLコマンドデータは、 図9の312における領域4のコメント行の後に追加さ れ313~318となる。次に、図10の319におけ る領域5のコメント行の後に追加され326~331と なる。そして、図10の332における領域6のコメン ト行の後に追加され333~338となる。

【0092】図5の256~261の黄の三角形Dに関 するPDLコマンドデータは、領域 0, 1, 2 に少なく とも一部の画像データが展開されるPDLコマンドデー タであることがPDL分割部2において検出される。ま ず、図5の256~261のPDLコマンドデータは、 図9の273における領域0のコメント行の後に追加さ れ274~278となる。なお、図5の256における 「grestore」コマンドは、最初の小領域である 領域 0 においては不要であるので除かれている。次に、 図9の279における領域1のコメント行の後に追加さ れ286~291となる。そして、図9の292におけ る小領域2のコメント行の後に追加され299~304 となる。

【0093】最後に、図5の262における「show page」コマンドは、、小領域ごとのPDLコマンド データにおいては、小領域ごとの区分の後の図10の3 39に書き込まれる。

【0094】図11,図12を用い、図9,図10も適 宜参照しながら、図8のS53において小領域ごとのP DLコマンドデータが小領域ごとの画像データに展開さ れる様子を説明する。

【0095】領域0においては、PDLインタブリタ5 により、図4の211, 220~226におけるPDL コマンドデータおよび、図9の271, 272, 273 ~278におけるPDLコマンドデータ、図10の33

タが展開される。黄の三角形Dが領域 0 に展開される が、この領域0の範囲内の画像データのみが小領域パッ ファに書き込まれるようにする。

【0096】領域1においては、PDLインタプリタ5 により、図4の211, 212~219、220~22 6におけるPDLコマンドデータおよび、図9の27 1, 272, 279~291におけるPDLコマンドデ ータ、図10の339におけるPDLコマンドデータに 基づいて、画像データが展開される。緑の第2の矩形B が展開された後に黄の三角形Dが上費きされて展開され 10 るが、この領域1の範囲内の画像データのみが書き込ま れるようにする。

【0097】領域2においては、PDLインタブリタ5 により、図4の211、212~219、220~22 6におけるPDLコマンドデータおよび、図9の27 1, 272, 292~304におけるPDLコマンドデ **ータ、図10の339におけるPDLコマンドデータに** 基づいて、画像データが展開される。緑の第2の矩形B が展開された後に黄の三角形Dが上書きされて展開され るが、この領域2の範囲内の画像データのみが書き込ま 20 れるようにする。

【0098】同様にして、領域3において緑の第2の矩 形Bが展開され、領域4において育の菱形Cが展開さ れ、領域5において赤の第1の矩形Aの後に青の菱形C が上書きされて展開され、領域6において育の菱形Cが 展開され、いずれの領域においても、領域の範囲内の画 像データのみが書き込まれるようにする。

【0099】以上のようにして、本発明の第1の具体例 においては、PDL分割部2が、入力されたPDLコマ ンドデータに応じた画像データがどの小領域に展開され 30 るものであるかを検出し、各小領域に少なくとも一部の 画像データが展開されるPDLコマンドデータを各小領 域ごとのPDLコマンドデータとし、これをPDLメモ リ4に記憶する。PDLインタプリタ5は、これを読み 出して前記小領域ごとの画像データに展開して出力す る。

【0100】本発明の第2の具体例を説明する。この具 体例は、入力されたPDLコマンドデータに応じた画像 データがどの小領域に展開されるものであるかを検出 し、各小領域に少なくとも一部の画像データが展開され 40 るPDLコマンドデータから各小領域の範囲内でのみ画 像展開されるPDLコマンドデータを作成し、作成され たPDLコマンドデータを各小領域ごとのPDLコマン ドデータとするものである。

【0101】図13、図14は、本発明の第2の具体例 の動作の概要を示すフローチャートである。図13,図 14は、全体的には第1の具体例の動作を示す図7,図 8と同様である。したがって、図7、図8と同様なステ ップについては、同じ符号を用い説明を省略する。相違 するステップは、S61〜S64である。S41からS 50 は、j,kの範囲に入るPDLコマンドデータを作成す

20

50までの処理は、PDL分割部2により実行され、図 14のS62からS59までの処理は、PDLインタブ リタ5により実行される。

【0 1 0 2】図13のS61においては、その内容が印 字であるPDLコマンドデータおよびこれに関連するP DLコマンドデータ、例えば、印字コマンド「fil 1」の前にあって、先にコマンドパッファ3から読み出 されPDL分割部2のスタックメモリに記憶されたPD Lコマンドデータから、当該小領域の範囲内でのみ画像 展開されるPDLコマンドデータが作成される。

【0103】そして、PDLメモリ4上において小領域 ポインタiに対して割り当てられた領域に追加して書き 込まれる。例えば、PDLメモリ4には、後述する図2 4から図26に示されるように、小領域の区切りをコメ ント行の形で書き込み、PDLコマンドデータは、小領 域ポインタiに対応するコメント行の後ろの行に割り当 てられ、ここに順次追加して書き込まれるようにするこ とができる。この場合、後述するPDLインタブリタ5 は、このコメント行を判定して小領域ごとのPDLコマ ンドデータを理解することもできる。

【0104】なお、本発明の第2の具体例においても、 PDLメモリには、小領域ごとのPDLコマンドデータ がそのまま書き込まれるようにしたが、中間コードのよ うな形に一旦変更して書き込むことも可能である。本明 細書では、中間コードのような形式で書き込まれたもの も、PDLコマンドという。S61における処理の詳細 は、図15~図23を用いて後述する。

【0105】図13のS61において、既に小領域ごと のPDLコマンドデータが、各小領域の範囲内でのみ画 像展開されるようになっている。したがって、図14の S63において、PDLインタプリタ5がPDLコマン ドデータを当該小領域ごとに画像データに展開する際、 展開された画像データがこの当該小領域の範囲内になる ように処理する必要がないから、当該小領域の上位置の Y座標値および当該小領域の下位置のY座標値kの値を 必要としない。その結果、S62においてこれら」、k の初期値を設定する必要がなく、S64においてこれら j, kの値を更新する必要がない。

【0106】しかし、S62、S63、S64を第1の 具体例と同じステップにしても動作する。 このようにす ることにより、PDL分割部2においては、例えば描画 図形ごとに、小領域ごとのPDLコマンドデータとし て、第1の具体例のものまたは第2の具体例のもののい ずれかを任意に採用することができる。すなわち、分割 作業後のPDLコマンドデータの形式を第1の具体例に よるもの、第2の具体例によるもの、のいずれにするこ ともできる。

【0107】図15は、図13のS61における処理の 詳細を示すフローチャートである。このフローチャート る動作を説明するものである。S71において、PDL コマンドデータの印字要求が文字印字か図形印字である かを判定する。文字印字要求である場合には572に処 理が進み、図形印字である場合にはS73に処理が進 む。S72において、文字印字のための計算が行なわ れ、PDLコマンドデータが作成されてこれがPDLメ モリ4に書き込まれ、処理が終了する。 S 7 2 における 処理の詳細は、図22,図23等を用いて後述する。

【0108】S73において、初期設定がされる。x1 は、xx を退避させるための変数である。このxx と 10 は、バスの設定処理を行なうS78において、展開され る画像のパスが当該小領域の上位置(当該小領域内でY 座標値が最も小さい値」をとる位置)のラインを通過す る地点のX座標値である。xi は、同じくxi を退避さ せるための変数である。このx、は、展開される画像の パスが当該小領域の下位置(当該小領域内でY座標値が 最も大きい値 k をとる位置) のラインを通過する地点の X座標値である。xェ, xιにはNullが入力され る。また、 (x:, y:) には、展開される画像のパス の始端を表わすが入力される。

【0109】S74において、y: が J以上k以下であ るか否かが判定される。j以上k以下である場合にはS 75に処理が進み、j以上k以下でない場合にはS76 に処理が進む。図7のステップS46において説明した ように、」は当該小領域の上位置のY座標値であり、k は当該小領域の下位置のY座標値である。展開される画 像のパスの始端のY座標値y」がこの範囲内に入ってい る場合は、この始端が当該小領域内に存在することを意 味する。したがって、S75に処理が進み、この始端の XY座標値( $\mathbf{x}_i$  ,  $\mathbf{y}_i$  )を当該小領域における画像の 30 パスの初期位置のXY座標値とする。なお、展開される 画像のパスの始端のY座標値ッ、がこの範囲内に入って いない場合は、初期位置は未定義状態とし、後に行なわ れるS78におけるパスの設定動作の中で初期位置が設 定されることとなる。

【0110】S76において、PDL分割部2の例えば スタックメモリに書き込まれたPDLコマンドを1つず つ読み出し、S77においてこのPDLコマンドの種類 を判定する。PDLコマンドが「lineto」等の印 字パスの設定コマンドである場合はS78に処理を進 め、「transfer」等の座標変換コマンドである 場合はS79に処理を進め、その他のPDLコマンド、 例えば、色設定コマンド「setcolor」等である 場合にはS80に処理を進める。また、「fill」等 の図形印字コマンドである場合はS81に処理を進め る。

【0111】S78においては、印字パスの設定コマン ドに基づいて印字パスの計算が行なわれる。S79にお いては、座標変換コマンドに基づいて内部的な座標系の 変換が行なわれるが、この座標変換コマンドのPDLメ 50 なパスについては、S61すなわちこの図16の処理が

22

モリ4への出力は行なわれない。S80においては、P DLコマンドがそのまま実行されるようにこのPDLコ マンドがPDLメモリ4に設定される。S78~S80 では、処理がS79に戻り、次のPDLコマンドが読み 出されるようにされる。S81においては、図形印字コ マンドが実行されるようにこのPDLコマンドがPDL メモリ4に設定されて処理が終了する。

【0112】図16は、図15のS78における処理の 詳細を示すフローチャートである。S91においては、 印字パスの設定コマンドに基づいて印字パスの計算が行 なわれ、このパスの各部の位置が計算される。パスの上 位値の座標値は(xュ , yı)に入力され、パスの下位 置は(x2, y2)に入力される。パスの方向はdに入 力される。

【0113】ここで、パスの上位値とは、図3に示され た画像領域上において、1本のパスの最上点が上位置で あり、最下点が下位置である。また、パスの方向dと は、1本のパスの始端が上位置でその終端が下位置であ るか、逆に、1本のパスの始端が下位置でその終端が上 位置であるかを示すフラグである。すなわち、前者の場 合は、バスの方向が上から下であり、後者の場合は、バ スの方向が下から上である。

【0114】なお、パスが、円弧、楕円弧等のように、 1本のパスの上位置,下位置と、1本のパスの始端、終 端とが必ずしも対応しない場合がある。すなわち、1本 のバスの始端と終端の中間に上位置および下位置の少な くとも一方が存在する場合がある。このような場合に対 処するため、このようなパスは、あらかじめ、上位置ま たは下位置においてパスを分解し、分解されたパスにつ いてバスの設定処理を行なえばよい。

【0115】S92において、パスの上位値のY座標値 y1, パスの下位値のY座標値y2, 当該小領域の上位 置のY座標値j,当該小領域の下位置のY座標値kの相 互の上下関係を判定することにより、印字パスの設定コ マンドに基づいて計算された描画すべき画像のパスの位 置と当該小領域の範囲との位置関係を判定する。そし て、この位置関係に応じ、それぞれ異なるパスの計算処 理をさせることにより、コマンドパッファ3に書き込ま れたPDLコマンドが各小領域の範囲内のみにおいて画 像データに展開されるようなPDLコマンドに変換され て小領域ごとに分割されたPDLコマンドデータが作成 される。

[0116]  $(y_1 < j)$  AND  $(y_2 < j)$  h, stは、(y<sub>1</sub> > k) AND (y<sub>2</sub> > k) であった場合、パ スは、当該小領域の範囲外にある。したがって、このパ スは当該小領域の範囲外においてパスの先端が移動する だけで、当該小領域の範囲内への印字は全く行なわれ ず、結局、このパスは無視され、処理が終了する。

【0117】なお、図13のS47において、このよう

されないように分岐するから、このようなバスは検出されない。したがって、図13のS45~S47の処理は、省略することも可能である。

【0119】  $(y_1 \ge j)$  AND  $(y_2 \le k)$  であった場合、パスは、当該小領域の上位置(Y座標値j)のライン、当該小領域の下位置(Y座標値k)のラインの両 10方をまたがず、当該小領域の範囲内にある。この場合は、S94に処理が進みパスの計算2が行なわれて処理が終了する。

【0120】  $(y_1 \ge j)$  AND  $(y_1 \le k)$  AND  $(y_2 > k)$  であった場合、パスは、当該小領域の下位置 (Y 座標値 k) のラインのみをまたぐ。この場合は、S95 に処理が進み、パスの計算 3 が行なわれて処理が終了する。

【0121】 (y1 <j) AND (y2 >k) であった 場合、パスは、当該小領域の上位置 (Y座標値j) のラ 20 イン、当該小領域の下位置 (Y座標値k) のラインの両 方をまたぐ。この場合は、S96に処理が進みパスの計 算4が行なわれて処理が終了する。

【0122】図17は、図16のS93における処理の詳細を示すフローチャートである。パスは、当該小領域の上位置(Y座標値j)のラインのみをまたぐが、この場合、3つのケースがある。第1のケースは、初めて上位置のラインをまたぐ場合、第2のケースは、上位置側から入ってきたパスが、再び上位置側に戻る場合、第3のケースは、逆に上位置側に出ていたパスが再び戻って30来る場合である。

【0123】第1のケースでは、パスが上位置(Y座標値 j)のラインをまたいだ地点を記憶しておき、小領域の範囲内のパスを設定する。このとき、まだ初期位置が設定されていないときには、パスが上位置(Y座標値 j)のラインをまたいだ地点を初期位置として設定する。第2のケースでは、小領域範囲内のパスを設定した後、記憶しておいた、パスが以前に通過した地点までのパスを作成し、設定を行なう。このとき、パスが以前に通過した地点が初期位置であるなら「closepat 40 h」設定を行なう。第3のケースでは、パスが以前に通過した地点から、今回のまたいだ地点までのパスを作成し、そのパスの設定を行なった後に、小領域範囲内のパスの設定を行なう。

【0124】S101において、パスが当該小領域の上位置(Y座標値j)のラインを通過する地点のX座標値がxx。に入力され記憶される。S102において、当該小領域において初期位置が設定済みか否かが判定される。設定済みであった場合には、S104に処理が進み、設定済みでなかった場合には、S103において、

バスが当該小領域の上位置 (Y座標値 J) のラインを通 過する地点 (x², J) を初期位置として設定し、処理 がS104に進む。

【0125】S104において、xxがNullか否かが判定される。Nullであった場合にはS105に処理が進み、Nullでなかった場合にはS106に処理が進む。xxは、パスが当該小領域の上位置(Y座標値 j)のラインを通過する地点のX座標値xxを退避させるための変数でもある。最初は図15のS73においてNullが入力され、S105に処理が進むが、後述するS109において、この時点のxxを退避させ、第2,第3のケースの場合に、再度パスが当該小領域の上位置(Y座標値 j)のラインを通過するときに備える。そして、再度パスが通過するとき、S106に処理が進む。なお、再度のパスが通過後、後述するS115において、xxにNullが入力されるから、3度目以降の通過に対して、S104は、1回目、2回目の場合と同様の判定をすることになる。

【0126】S105に処理が進むのは、パスが初めて上位置のラインをまたぐ第1のケースである。S105において、パスの方向dが上から下か否かが判定される。上から下であった場合にはS107に、下から上であった場合にはS108に処理が進む。S107において、 $(x_2, j)$ から $(x_2, y_2)$ へのパスの設定が行なわれ、このパスに対応するPDLコマンドが作成される。S108においても同様に、 $(x_2, y_2)$ から $(x_1, j)$ へのパスの設定が行なわれ、このパスに対応するPDLコマンドが作成される。S107、S108のいずれも処理を終了するとS109に処理が進み、 $x_1$ に $x_2$ が入力され $x_1$ の値が退避され、処理が終了する。

【0127】S106において、バスの方向dが上から下か否かが判定される。上から下であった場合にはS110に、下から上であった場合にはS111に処理が進む。

【0128】S111に処理が進むのは、上位置側から入ってきたパスが再び上位置側に戻る第2のケースである。S111において、 $(x_2, y_2)$  から $(x_3, j)$  )へのパスの設定が行なわれる。このパスは、当該小領域の範囲内のパスそのものである。次に、S112において、 $(x_1, j)$  が初期位置であるか否かが判定される。初期位置であった場合にはS113に処理が進み、初期位置でなかった場合にはS114に処理が進む。

【0129】S113においては、「closepath」の設定が行なわれ、このPDLコマンドが作成される。S114においては、(xi,j)から(xi,j)へのパスの設定が行なわれ、このパスに対応するPDLコマンドが作成される。いずれのパスも、パスが上位置側から入ったときのライン通過地点から今回ライン

をまたぐ地点までのものである。 (x1, j) が初期位 置であれば、この初期位置に向けて「closepat h:コマンドでパスをつなぎ、(xi,j)が初期位置 でなければ、このパスに対応するPDLコマンドでパス をつなぐ。S113, S114のいずれもS115に処 理が進み、S115において、xx にNullが入力さ れ、次回にパスが当該小領域の上位置(Y座標値))の ラインを通過する場合は、第1のケースとして扱われる ようにして、処理が終了する。

[0130] S110に処理が進むのは、上位置側に出 10 ていたパスが再び戻って来る第3のケースである。S1 10において、(x1, j)から(x1, j)へのパス の設定が行なわれ、このパスに対応するPDLコマンド が作成される。このパスは、パスが上位置側に出たとき のライン通過地点から今回ラインをまたぐ地点までをつ なぐパスである。次にS116において、(x:, j) から(x2, y2)へのパスの設定が行なわれ、このパ スに対応するPDLコマンドが作成される。このパス は、当該小領域の範囲内のパスそのものである。次に、 S115において、x。にNul1が入力され処理が終 20 了する。

【0131】図18は、図16のS94における処理の 詳細を示すフローチャートである。パスは、当該小領域 の範囲内にあり、この範囲の中だけで閉じている。この 場合は単に元のPDLコマンドが作成される。S121 において、パスの方向dが上から下か否かが判定され る。上から下であった場合にはS122に、下から上で あった場合にはS123に処理が進む。S122におい て、(x1, y1)から(x2, y2)へのパスの設定 が行なわれ、このパスに対応するPDLコマンドが作成 30 され処理が終了する。S123においても同様に、(x 2 , y2 ) から (x1 , y1 ) へのパスの設定が行なわ れ、このバスに対応するPDLコマンドが作成され処理 が終了する。

【0132】図19は、図16のS95における処理の 詳細を示すフローチャートである。パスは、当該小領域 の下位置(Y座標値k)のラインのみをまたぐが、この 場合も、パスの計算1の場合と同様に、3つのケースが ある。第1のケースは、初めて下位置のラインをまたぐ 場合、第2のケースは、下位置側から入ってきたパス が、再び下位置側に戻る場合、第3のケースは、逆に下 位置側に出ていたパスが再び戻って来る場合である。

【0133】第1のケースでは、パスが下位置(Y座標 値k) のラインをまたいだ地点を記憶しておき、小領域 の範囲内のパスを設定する。このとき、まだ初期位置が 設定されていないときには、パスが下位置(Y座標値 k) のラインをまたいだ地点を初期位置として設定す る。第2のケースでは、小領域範囲内のバスを設定した 後、記憶しておいた、パスが以前に通過した地点までの パスを作成し、設定を行なう。このとき、パスが以前に 50 k) へのパスの設定が行なわれる。このパスは、当該小

**通過した地点が初期位置であるなら「closepat** h」設定を行なう。第3のケースでは、パスが以前に通 過した地点から、今回のまたいだ地点までのパスを作成 し、そのパスの設定を行なった後に、小領域範囲内のパ スの設定を行なう。

【0134】S131において、バスが当該小領域の下 位置(Y座標値k)のラインを通過する地点のX座標値 がx4 に入力され記憶される。S132において、当該 小領域において初期位置が設定済みか否かが判定され る。設定済みであった場合には、S134に処理が進 み、設定済みでなかった場合には、S133において、 パスが当該小領域の下位置(Y座標値k)のラインを通 過する地点 (x4, k) を初期位置として設定し、処理 がS134に進む。

【0135】S134において、xi がNullか否か が判定される。Nu11であった場合にはS135に処 理が進み、Nu11でなかった場合にはS136に処理 が進む。xiは、パスが当該小領域の下位置(Y座標値 k) のラインを通過する地点のX座標値x4 を退避させ るための変数でもある。最初は図15のS73において Nullが入力され、S135に処理が進むが、後述す るS139において、この時点のx4 を退避させ、第 2. 第3のケースの場合に、再度パスが当該小領域の下 位置(Y座標値k)のラインを通過するときに備える。 そして、再度パスが通過するとき、S136に処理が進 む。なお、再度のパスが通過後、後述するS143にお いて、xi にNullが入力されるから、3度目以降の 通過に対しては、S134は、1回目、2回目の場合と 同様の判定をすることになる。

【0136】S135に処理が進むのは、バスが初めて 下位置のラインをまたぐ第1のケースである。S135 において、パスの方向dが上から下か否かが判定され る。上から下であった場合にはS137に、下から上で あった場合にはS138に処理が進む。S137におい て、 (x<sub>1</sub>, y<sub>1</sub>) から (x<sub>4</sub>, k) へのパスの設定が 行なわれ、このパスに対応するPDLコマンドが作成さ れる。S138においても同様に、(xィ,k)から (x1, y1) へのパスの設定が行なわれ、このパスに 対応するPDLコマンドが作成される。S137,S1 38のいずれも処理を終了すると5139に処理が進 み、xi にxi が入力されxi の値が退避され、処理が

【0137】S136において、パスの方向dが上から 下か否かが判定される。上から下であった場合にはS1 40に、下から上であった場合にはS141に処理が進

【0138】 S140に処理が進むのは、下位置側から 入ってきたパスが再び下位置側に戻る第2のケースであ る。S140において、(x1, y1)から(x4,

領域の範囲内のパスそのものである。次に、S144において、 $(x_1, k)$ が初期位置であるか否かが判定される。初期位置であった場合にはS145に処理が進み、初期位置でなかった場合にはS146に処理が進む。

【0139】 S145においては、「closepath」の設定が行なわれ、このPDLコマンドが作成される。S146においては、( $x_1$ , k)から( $x_1$ , k)へのパスの設定が行なわれ、このパスに対応するPDLコマンドが作成される。いずれのパスも、パスが下 10位置側から入ったときのライン通過地点から今回ラインをまたぐ地点までのものである。( $x_1$ , k)が初期位置であれば、この初期位置に向けて「closepath」コマンドでパスをつなぎ、( $x_1$ , k)が初期位置でなければ、このパスに対応するPDLコマンドでパスをつなぐ。S145, S146のいずれもS143に処理が進み、S143において、 $x_1$ にNullが入力され、次回にパスが当該小領域の下位置(Y座標値k)のラインを通過する場合は、第1のケースとして扱われるようにして、処理が終了する。

【0140】 S141に処理が進むのは、下位置側に出ていたパスが再び戻って来る第3のケースである。S141において、 $(x_L, k)$  から $(x_4, k)$  へのパスの設定が行なわれ、このパスに対応するPDLコマンドが作成される。このパスは、パスが下位置側に出たときのライン通過地点から今回ラインをまたぐ地点までをつなぐパスである。次にS142において、 $(x_4, k)$  から $(x_1, y_1)$  へのパスの設定が行なわれ、このパスに対応するPDLコマンドが作成される。このパスは、当該小領域の範囲内のパスそのものである。次に、S143において、 $x_L$  にNullが入力され、処理が終了する。

【0141】図20,図21は、図16のS96における処理の詳細を示すフローチャートである。パスは、当該小領域の上位置(Y座標値j)のライン、当該小領域の下位置(Y座標値k)のラインの両方をまたぐ。この場合は、パスが当該小領域の上位置(Y座標値j)のラインをまたぐパスの計算1の動作と、パスが当該小領域の下位置(Y座標値k)のラインをまたぐパスの計算3の動作とを組み合わせたものとなる。すなわち、それぞ40れのラインをまたぐ地点を計算して、それをパスとす

【0142】パスが上から下であり、初期位置がまだ設定されていなければ、パスが上位置(Y座標値j)のラインをまたいだ地点を初期位置とする。また、前にパスが上位置(Y座標値j)のラインをまたいだのであれば、その地点から本パスが上位置(Y座標値j)のラインをまたぐ地点までのパスを本パスの前に加える。また、前にパスが下位置(Y座標値k)のラインをまたいだのであれば、本パスが下位置(Y座標値k)のライン

をまたぐ地点から前にパスが下位置(Y座標値k)のラインをまたいだ地点までのパスを本パスの後に加える。 パスが下から上にいく場合も同様に、パスの計算を行な

28

【0143】この場合、6つのケースがある。第1のケースは、パスが初めて上位置と下位置のラインをこの順でまたぐ場合、第2のケースは、上位置側に出ていたパスが再び戻って来て上位置のラインと下位置のラインをこの順でまたぐ場合、第3のケースは、下位置から入ってきたパスが上位置側に出て行き、再び戻って来て上位置のラインと下位置のラインとをこの順にまたぐ場合、第4のケースは、パスが初めて下位置と上位置のラインをこの順でまたぐ場合、第5のケースは、下位置側に出ていたパスが再び戻って来て下位置のラインと上位置のラインをこの順でまたぐ場合、第6のケースは、上位置から入ってきたパスが下位置側に出て行き、再び戻って来て下位置のラインと上位置のラインととこの順にまたぐ場合である。

【0144】S151において、バスが当該小領域の上20 位置(Y座標値」)のラインを通過する地点のX座標値がx.に入力され、バスが当該小領域の下位置(Y座標値k)のラインを通過する地点のX座標値がx.に入力され記憶される。S152において、バスの方向dが上から下か否かが判定される。上から下であった場合にはS153に、下から上であった場合には図21のS173に処理が進む。

【0145】S153に処理が進むのは、第1~第3のケースである。S153において、当該小領域において初期位置が設定済みか否かが判定される。設定済みであった場合には、S155に処理が進み、設定済みでなかった場合には、S154において、パスが当該小領域の上位置(Y座標値j)のラインを通過する地点(xx,j)を初期位置として設定し、処理がS155に進む。

【0146】S155において、xvがNullか否かが判定される。Nullであった場合にはS156に処理が進み、Nullでなかった場合にはS157に処理が進む。xvには、最初、図15のS73においてNullが入力され、S156に処理が進むが、後述するS160において、この時点のxxを退避させ、第2,第3のケースの場合に、再度パスが当該小領域の上位置(Y座標値j)のラインを通過するときに備えるものである。そして、再度パスが通過するとき、S157に処理が進む。なお、再度のパスが通過後、後述するS159において、xvにNullが入力されるから、3度目以降の通過に対しては、S155は、1回目、2回目の場合と同様の判定をすることになる。

は、その地点から本バスが上位置(Y座標値 j) のライ 【0147】 S156 に処理が進むのは、第1のケース ンをまたぐ地点までのバスを本バスの前に加える。ま である。S156 において、( $x_2$ , j)から( $x_4$ , た、前にバスが下位置(Y座標値 k)のラインをまたい k)へのバスの設定が行なわれ、このバスに対応する P だのであれば、本バスが下位置(Y座標値 k)のライン 50 DLコマンドが作成され、S160 において、 $x_0$  に $x_1$ 

30 k) を初期位置として設定し、処理がS175に進む。

**,** が入力されx**,** の値が退避され、S161に処理が進む。

【0148】 S157に処理が進むのは、第2、第3のケースである。S157において、(x v , j) から(x , j) へのパスの設定が行なわれ、このパスに対応するPDLコマンドが作成される。このパスは、パスが上位置側に出たときのライン通過地点から今回ラインをまたぐ地点までをつなぐパスである。次にS158において、(x , j) から(x , k) へのパスの設定が行なわれ、このパスに対応するPDLコマンドが作成 10される。このパスは、当該小領域の範囲内のパスそのものである。以上の2つのパスの設定が行なわれる。次に、S159において、x v にNullが入力され、次回にパスが当該小領域の上位置(Y座標値j)のラインを通過する場合は、第4のケースとして扱われるようにして、S161に処理が進む。

【0149】S161において、xiがNullか否か j)が判定される。Nullであった場合にはS162に処 DI理が進み、Nullでなかった場合にはS163に処理 が進む。xiには、最初、図15のS73においてNu 20 む。11が入力され、S162に処理が進む。 【(

【0150】S162に処理が進むのは、第1, 第2のケースである。S162において、この時点のx, を退避させる。

【0151】 S163に処理が進むのは、第3のケースである。S163においては、 $(x_L, k)$  が初期位置であるか否かが判定される。初期位置であった場合にはS164に処理が進み、初期位置でなかった場合にはS166に処理が進む。S164においては、(closepath) の設定が行なわれ、このPDLコマンドが作成される。S166においては、 $(x_L, k)$  から $(x_L, k)$  へのパスの設定が行なわれ、このパスに対応するPDLコマンドが作成される。いずれのパスも、パスが下位置側から入ったときのライン通過地点から今回ラインをまたぐ地点までのものである。 $(x_L, k)$  が初期位置であれば、この初期位置に向けて[closepath] コマンドでパスをつなぎ、 $(x_L, j)$  が初期位置でなければ、このパスに対応するPDLコマンドでパスをつなぐ。

【0152】S164, S166の終了後は、いずれも 40 S165に処理が進み、S165において、xt にNu I1が入力され、次回にパスが当該小領域の下位置(Y 座標値k)のラインをまたぐ場合は、第4のケースとして扱われるようにして、処理が終了する。

【0153】S173に処理が進むのは、第4~第6のケースである。S173において、当該小領域において初期位置が設定済みか否かが判定される。設定済みであった場合には、S175に処理が進み、設定済みでなかった場合には、S174において、バスが当該小領域の下位置(Y座標値k)のラインを通過する地点(x4,

【0154】S175において、xiがNullか否かが判定される。Nullであった場合にはS176に処理が進み、Nullでなかった場合にはS177に処理が進む。xiには、最初、図15のS73においてNullが入力され、S176に処理が進むが、後述するS180において、この時点のxiをxiに退避させ、第5,第6のケースの場合に、再度パスが当該小領域の下位置(Y座標値k)のラインを通過するときに備えるものである。そして、再度パスが通過するとき、S177に処理が進む。なお、再度のパスが通過後、後述するS

【0155】 S176 に処理が進むのは、第4のケースである。S176 において、 $(x_1, k)$  から  $(x_2, j)$  へのパスの設定が行なわれ、このパスに対応するP D L コマンドが作成され、S180 において、 $x_1$  に $x_2$  が入力され $x_4$  の値が退避され、S181 に処理が進

179において、xi にNullが入力されるから、3

度目以降の通過に対しては、S175は、1回目,2回

目の場合と同様の判定をすることになる。

【0156】S177に処理が進むのは、第5,第6のケースである。S177において、 $(x_1, k)$  から $(x_4, k)$  へのパスの設定が行なわれ、このパスに対応するPDLコマンドが作成される。このパスは、パスが下位置側に出たときのライン通過地点から今回ラインをまたぐ地点までをつなぐパスである。次にS178において、 $(x_4, k)$  から $(x_8, j)$  へのパスの設定が行なわれ、このパスに対応するPDLコマンドが作成される。このパスは、当該小領域の範囲内のパスそのものである。以上の2つのパスの設定が行なわれる。次に、S179において、 $x_1$  にNullが入力され、次回にパスが当該小領域の下位置(Y座標値k)のラインを通過する場合は、第4のケースとして扱われるようにして、S181に処理が進む。

【0157】S181において、 $x_0$ がNu11か否かが判定される。Nu11であった場合にはS182に処理が進み、Nu11でなかった場合にはS183に処理が進む。 $x_0$ には、最初、S150S73においてNu11が入力され、S182に処理が進む。

【0158】S182に処理が進むのは、第4,第5の ケースである。S182において、この時点のx。を退 避させる。

【0159】S183に処理が進むのは、第6のケースである。S183においては、 $(x_n, j)$ が初期位置であるか否かが判定される。初期位置であった場合にはS184に処理が進み、初期位置でなかった場合にはS186に処理が進む。S184においては、(closepath)の設定が行なわれ、このPDLコマンドが作成される。S186においては、 $(x_n, j)$ から $(x_n, j)$ へのパスの設定が行なわれ、このパスに対

応するPDLコマンドが作成される。いずれのバスも、パスが下位置側に出たときのライン通過地点から今回ラインをまたぐ地点までのものである。  $(x_{II}, j)$  が初期位置であれば、この初期位置に向けて「closepath」コマンドでパスをつなぎ、  $(x_{II}, j)$  が初期位置でなければ、このパスに対応するPDLコマンドでパスをつなぐ。

【0160】S184、S186の終了後は、いずれも S185に処理が進み、S185において、xuにNu 11が入力され、次回にパスが当該小領域の下位置(Y 10 座標値k)のラインをまたぐ場合は、第1のケースとし て扱われるようにして、処理が終了する。

【0161】図22,図23は、図15のS72における処理の詳細を示すフローチャートである。このフローチャートは、印字要求が文字であった場合のPDLコマンドデータの作成を行なうものである。

【0162】S190において、初期設定がされる。current行には1が入力され、第1行目から始められる。PutStart, PutCompleteにはFALSEが入力される。また、当該小領域の範囲でクリップするようにクリップパスの設定が行われる。S191において、PDL分割部2の例えばスタックメモリに書き込まれたPDLコマンドを1つずつ読み出し、S192においてこのPDLコマンドの種類を判定する。

【0163】PDLコマンドが「moveto」など初期位置の設定命令であった場合、このコマンドを無視し、S191に処理が戻る。初期位置は、後で文字の印字コマンド作成時に設定される。PDLコマンドが「show」など文字印字コマンドであった場合、S193に処理が進み、印字する文字の設定を行ない、設定終了 30時点で終了する。PDLコマンドがその他のコマンド、例えば、色設定命令「setcolor」などであった場合、S194に処理が進み、S194においては、PDLコマンドがそのまま実行されるようにこのPDLコマンドがPDLメモリ4に設定される。

【0164】S193において、(x1, y1) に現在行の上位置(Y座標値が小さい側の位置)の座標値を入力し、(x2, y2) に現在行の下位置(Y座標値が大きい側の位置)の座標値を入力する。S195において、まず、現在行の下位置のY座標値y2 が当該小領域の上位置(Y座標値j)より上側にあるか否かを判定する。上側にあった場合はS196に処理を進め、PutCompleteにTURUEを入力し、図23のS197に処理が進む。下側にあった場合は、この行の処理は飛ばされ、直接S197に処理が進む。

【0165】S197において、現在行の上位置のY座標値y: が当該小領域の下位置(Y座標値k)より上側にあるか否かを判定する。上側にあった場合はS198に処理が進み、下側にあった場合は、まだ印字を行なう必要がないからS202に処理が進む。

【0166】S198において、PutStartがFALSEか否かが判定され、FALSEであった場合には、初期位置がまだ設定されていないから、S199に処理が進み、FALSEでなかった場合には、S200に処理が進む。S199において、 $(x_1, y_1)$ を初期位置と設定し、PutStartにTRUEを入力し、S200に処理が進む。

32

【0167】S200において、PutCompleteがFALSEか否かが判定される。FALSEであった場合は、S201に処理が進み、FALSEでなかった場合は、S202に処理が進む。S201に処理が進むのは、現在行の領域が当該小領域の一部にでもかかる場合であり、現在行の印字が行なわれるようにする。S201において、現在行の印字を設定し、対応するPDLコマンドが作成され、S202に処理が進む。

【0168】 S202において、curerent行は1を加えられ、現在行が更新される。S203において、文字印字コマンドの処理が終了したか否かが判定され、終了した場合は、S204に処理が進み、終了しない場合には、S193に処理が戻り、次の行について処理がなされる。このようにして、当該小領域の範囲において、全ての行に対して同様の処理が繰り返される。最後にS204において、文字印字コマンドが設定されPDLメモリ4に書き込まれる。このとき、初期位置設定コマンド等も同時に設定される。

【0169】図24、図25、図26は、本発明の第2の具体例における小領域ごとのPDLコマンドデータの一例を示す説明図である。また、図27、図28は、本発明の第2の具体例における画像データ展開を説明する説明図である。

【0170】まず、図13のS61において作成される小領域ごとのPDLコマンドデータを、図4,図5を適宜参照しながら図24,図25,図26を用いて説明する。この一例では、小領域ごとのPDLコマンドデータは、図4,図24,図25,図26の4部分からなるが、単に図面の都合上分けたにすぎず、一体としてPDLメモリ4に書き込まれるものである。なお、図4の211~234の定義に関するPDLコマンドデータは、そのまま小領域ごとのPDLコマンドデータとしているので、図4のPDLコマンドデータについては、改めて図示しなかった。

【0171】第1の具体例における小領域ごとのPDLコマンドデータと同様に、小領域ごとに区分して記載されていないPDLコマンドデータがある。図5の248,249における「initgraphics」コマンド、「scale」コマンドは、この具体例では不要であるので無視されている。その他のPDLコマンドは、図9,図10に示される273等のコメント行の後ろに小領域ごとに区分され、小領域ごとのPDLコマンドデータとなる。なお、PDLコマンドデータは、必ず

しもコメント行で区分される必要はない。座標はページ 記述言語における座標系で記載されている。

[0172] 図4の211から図5の236までのコマ ンドデータは、小領域ごとのPDLコマンドデータにお いては、小領域ごとの区分の前である、図24の342 までに記載される。しかし、第2の具体例においては、 図4に示される212~234における定義コマンドを 用いて、図5の235~262におけるPDLコマンド データから、新たにPDLコマンドが作成され、これが 小領域ごとのPDLコマンドデータとされるから、図4 10 に示される212~234中の使用済みの定義コマンド は必ずしもPDLメモリ4に書き込む必要がない。

【0173】図5の237~241の赤の第1の矩形A に関するPDLコマンドデータは、領域5にのみ画像展 開されるものであることがPDL分割部2において検出 される。237における「translate」コマン ド、238における「scale」コマンドにより、P DL分割部2の内部状態が変化する。239における 「square」は、先に定義されているから、図4の 212~219においてなされた矩形の定義におけるパ 20 スを237における初期位置設定と、238におけるス ケーリングにしたがって変換すると、実際に描画される べき赤の第1の矩形Aのパスが設定される。

【0174】この赤の第1の矩形Aは領域5の範囲内に のみ存在するから、この実際に描画されるべき赤の第1 の矩形Aのパスのそれぞれに対応するPDLコマンドデ ータが作成され、図26の408における領域5のコメ ント行の後に書き込まれ410~415となる。なお、 「grestore」コマンドも書き込まれて409と なる。図5の240における「setrgbcolo r」コマンド, 241における「fill」コマンドも 書き込まれて416、417となる。

【0175】図5の242~247の緑の第2の矩形B に関するPDLコマンドデータは、領域1,2,3に画 像展開されるものであることがPDL分割部2において 検出される。243における「translate」コ マンド、244における「scale」コマンドによ り、PDL分割部2の内部状態が変化する。239にお ける「square」は、先に定義されているから、図 4の212~219においてなされた矩形の定義におけ 40 るパスを243における初期位置設定と、244におけ るスケーリングにしたがって変換すると、実際に描画さ れるべき緑の第2の矩形Bのパスが設定される。

[0176] 第1のパスは初期位置(1024, 313 6) から位置 (1024, 5184) まで、第2のパス は位置(1024,5184)から位置(3072,5 184) まで、第3のパスは位置 (3072, 518 4) から位置 (3072, 3136) まで、第4のパス は位置 (3072, 3136) から初期位置 (102 4, 3136) までである。

34

【0177】まず、領域1において作成されるPDLコ マンドデータについて説明する。第1のパスは、領域1 の下位置を下から上にまたぐものであり、またぐ地点 は、位置(1024, 4673)であるから、初期位置 を (1024, 4673) とするための 「movet o」コマンドと、位置 (1024, 5184) までの 「lineto」コマンドが作成され、図24の351 における領域1のコメント行の後に書き込まれて35 4. 355となる。第2のパスは、領域1の範囲内のも のであるから、「lineto」コマンドが作成され、 図24の355の次に書き込まれて356となる。第3 のパスは、領域1の下位置を上から下にまたぐものであ る。またぐ地点は、位置 (3072, 4673) である から、この位置までの「lineto」コマンドが作成 されるとともに、この位置から初期位置までの「clo sepath」コマンドが作成され、図24の356の 後に費き込まれて357、358となる。第4のパス は、領域1の範囲外であるためPDLコマンドは作成さ れない。なお、図5の242における「grestor e」コマンド、図4の213における「newpat h」コマンドも書き込まれて352,353となる。図 5の246における「setrgbcolor」コマン ド、247における「fill」コマンドも書き込まれ て359、360となる。

【0178】領域2おいて作成されるPDLコマンドデ ータについて説明する。第1のパスは、領域2の下位置 を下から上にまたぎ、かつ上位置も下から上にまたぐも のである。下位置をまたぐ地点は、位置(1024,3 649) であり、上位置をまたぐ地点は、位置(102 4. 4672) であるから、初期位置を(1024, 3 649) とするための「moveto」コマンドと、位 置 (1024, 4672) までの「lineto」コマ ンドが作成され、図25の370における領域2のコメ ント行の後に書き込まれて373,374となる。第2 のパスは、領域2の範囲外のものであるから、PDLコ マンドは作成されない。第3のパスは、領域2の上位置 を上から下にまたぎ、下位置も上から下にまたぐもので ある。上位置をまたぐ地点は、位置(3072,467 2) であり、下位置をまたぐ地点は、位置 (3072, 3649) であるから、位置 (3072, 4672) ま での「lineto」コマンドと、位置(3072, 3 649) までの「lineto」コマンドと、初期位置 までの「closepath」コマンドが作成され、図 25の374の後に書き込まれて375, 376, 37 7となる。第4のパスは、領域2の範囲外のものである からPDLコマンドは作成されない。なお、領域1の場 合と同様に、「grestore」コマンド、「new path」コマンド、「setrgbcolor」コマ ンド, 「fill」コマンドも書き込まれて371,3 ·50 72, 378, 379となる。

【0179】領域3において作成されるPDLコマンド データについて説明する。第1のパスは、その始端が領 域3の範囲内の位置(1024, 3136)にあるもの であり、かつ、領域3の上位置を下から上にまたぐもの である。またぐ地点は、位置(1024,3648)で ある。したがって、初期位置を(1024,3136) とする「moveto」 コマンドが作成されるととも に、 (1024, 3648) までの「lineto」コ マンドが作成され、図25の389における領域3のコ メント行の後に掛き込まれて392,393となる。第 10 2のパスは、領域3の範囲外のものであり、PDLコマ ンドは作成されない。第3のパスは、領域3の上位置を 上から下にまたぐものである。またぐ地点は、位置(3 072、3648) であるから、この位置までの「li neto」コマンドが作成されるとともに、位置(30 72, 3136) までの「lineto」 コマンドが作 成され、図25の393の後に書き込まれて394,3 95となる。第4のパスは、領域3の範囲内のものであ り、初期位置までの「closepath」コマンドが 作成され、図25の395の後に書き込まれて396と 20 なる。なお、領域1の場合と同様に、「grestor e」コマンド、「newpath」コマンド、「set rgbcolor」コマンド、「fill」コマンドも

【0180】図5の250から255までの育の菱形C に関するPDLコマンドデータは、領域4.5.6に画 像展開されるものであることがPDL分割部2において 検出される。251における「translate」コ マンド、252における「scale」コマンドによ り、PDL分割部2の内部状態が変化する。253にお 30 ける「diamond」コマンドは、先に定義されてい るコマンドであるから、図4の227~234において なされた菱形の定義におけるパスを251における初期 位置設定と、252におけるスケーリングにしたがって 変換すると、実際に描画されるべき背の菱形Cのパスが 設定される。

書き込まれて390, 391, 397, 398となる。

【0181】第1のパスは初期位置(1024, 108 8) から位置 (2560, 64) まで、第2のパスは位 置(2560, 64)から位置(4096, 1088) まで、第3のパスは位置(4096, 1088)から位 40 置(2560, 2112)まで、第4のパスは位置(2 560, 2112) から初期位置(1024, 108 8) までである。

【0182】まず、領域4において作成されるPDLコ マンドデータについて説明する。第1,第2のパスは、 領域4の範囲外のものであるから、PDLコマンドデー 夕を作成しない。第3のパスは、領域4の下位置を下か ら上にまたぐものであり、またぐ地点は、位置(332 7, 1601) であるから、初期位置を(3327, 1 601) とするための「moveto」コマンドと、位 50 Ineto」コマンドが作成され、図25の429にお

置(2560, 2112) までの「lineto」コマ ンドが作成され、図25の399における領域4のコメ ント行の後に書き込まれて402,403となる。第4 のパスは、領域1の下位置を上から下にまたぐ。またぐ 地点は、位置(1793, 1601)であるから、この 位置までの「1ineto」コマンドが作成されるとと もに、この位置から初期位置までの「closepat h」コマンドが作成され、図25の403の次に書き込 まれて404、405となる。他の図形の場合と同様 に、「grestore」コマンド、「newpat h」コマンド、「setrgbcolor」コマンド、 「fill」コマンドも書き込まれて400,401, 406, 407となる。

36

【0183】領域5おいて作成されるPDLコマンドデ ータについて説明する。第1のパスは、その始端が領域 5 の範囲内の位置 (1024, 1088) にあるもので あり、かつ、領域5の下位置を上から下にまたぐもので ある。下位置をまたぐ地点は、位置(1791,57 7) である。したがって、初期位置を(1024, 10 88) とするための「moveto」コマンドと、位置 (1791, 577) までの「lineto」 コマンド が作成され、図26の408における領域5のコメント 行の後に書き込まれて420、421となる。第2のパ スは、領域5の下位置を下から上にまたぐものである。 またぐ地点は、位置(3329,577)であるから、 この位置までの「lineto」コマンドが作成される とともに、(4096, 1088) までの「linet o」コマンドが作成され、図26の421の次に書き込 まれて、422、423となる。第3のパスは、領域5 の上位置を下から上にまたぐものである。またぐ地点 は、位置(3328, 1600)であるから、この位置 までの「lineto」コマンドが作成され、図26の 423の次に書き込まれて、424となる。第4のパス は、領域5の上位置を上から下にまたぐものである。ま たぐ地点は、位置(1792, 1600)であるから、 この位置までの「lineto」コマンドが作成される とともに、初期位置までの「closepath」コマ ンドが作成され、図26の424の次の425, 426 に書き込まれる。なお、他の図形の場合と同様に、「g restore」コマンド、「newpath」コマン ド、「setrgbcolor」コマンド、「fil 1」コマンドも售き込まれて、418,419,42 7, 428となる。

【0184】領域6において作成されるPDLコマンド データについて説明する。第1のパスは、領域5の上位 置を上から下にまたぐものである。またぐ地点は、位置 (1792, 576) である。したがって、初期位置を (1792, 576) とする「moveto」 コマンド が作成されるとともに、(2560,64)までの「1

ける領域6のコメント行の後に書き込まれて432,433となる。第2のパスは、領域6の上位置を下から上にまたぐものである。またぐ地点は、位置(3328,576)であるから、この位置までの「1ineto」コマンドが作成されるとともに、初期位置までの「closepath」コマンドが作成され、図26の434の次に書き込まれ、435となる。他の図形の場合と同様に、「grestore」コマンド、「newpath」コマンド、「setrgbcolor」コマンド、「fill」コマンドも書き込まれて、430,431,436,437となる。

【0185】図5の256~261の黄の三角形Dに関するPDLコマンドデータは、領域0,1,2に画像展開されるものであることがPDL分割部2において検出される。257における「translate」コマンド、258における「scale」コマンドにより、PDL分割部2の内部状態が変化する。259における「triangle」コマンドは、先に定義されているコマンドであるから、図4の220~226においてなされた三角形の定義におけるパスを257における初期20位置設定と、258におけるスケーリングにしたがって変換すると、実際に描画されるべき黄の三角形Dのパスが設定される。

【0186】第1のパスは初期位置(2048,4160)から位置(4096,4160)まで、第2のパスは位置(4096,4160)から位置(3072,6208)まで、第3のパスは位置(3072,6208)から初期位置(2048,4160)までのクローズパスである。

【0187】まず、領域0において作成されるPDLコ マンドデータについて説明する。第1のパスは、領域0 の範囲外であるから、PDLコマンドの作成は行なわな い。第2のパスは、領域0の下位置を下から上にまたぐ ものであり、またぐ地点は、位置(3327、569 7) であるから、初期位置を (3327, 5697) と するための「moveto」コマンドと、位置(307 2, 6208) までの「lineto」 コマンドが作成 され、図24の343における領域0のコメント行の後 に書き込まれて345、346となる。第3のパスは、 領域 0 の下位置を上から下にまたぐものである。またぐ 40 地点は、位置(2817, 5697)であるから、この 位置までの「lineto」コマンドが作成されるとと もに、この位置から初期位置までの「closepat h」コマンドが作成され、図24の346の後に書き込 まれて347、348となる。なお、他の図形の場合と 同様に、「newpath」コマンド、「setrgb color」コマンド、「fill」コマンドも書き込 まれて、344,349,350となる。「grest ore」コマンドは、最初の小領域である領域 0 の最初 の図形においては、不要であるから、書き込まれない。

38

【0188】領域1おいて作成されるPDLコマンドデ ータについて説明する。第1のパスは、領域1の範囲外 であるから、PDLコマンドは、作成されない。第2の パスは、領域1の下位置を下から上にまたぎ、かつ上位 置も下から上にまたぐものである。下位置をまたぐ地点 は、位置 (3839, 4673) であり、上位置をまた ぐ地点は、位置 (3328, 5696) であるから、初 期位置を (3839、4673) とするための 「mov e to」コマンドと、位置 (3328, 5696) まで 10 の「lineto」コマンドが作成され、図24の35 1における領域1のコメント行の後に書き込まれて36 3. 364となる。第3のパスは、領域1の上位置を上 から下にまたぎ、下位置も上から下にまたぐものであ る。上位置をまたぐ地点は、位置(2816,569 6) であり、下位置をまたぐ地点は、位置 (2305, 4673) であるから、位置 (2816, 5696) ま での「lineto」コマンドと、位置(2305,4 673) までの「lineto」コマンドと、初期位置 までの「closepath」コマンドが作成され、図 24の364の後に書き込まれて365, 366, 36 7となる。なお、「grestore」コマンド、「n ewpath」コマンド、「setrgbcolor」 コマンド、「fill」コマンドも書き込まれて36 1, 362, 368, 369となる。

【0189】領域2において作成されるPDLコマンド データについて説明する。第1のバスは、領域2の範囲 内ものであるから、その始端の位置(2048,416 O) を初期位置とするための「moveto」コマンド と、位置 (4096, 4160) までの「linet o」コマンドが作成され、図25の370における領域 2のコメント行の後に書き込まれて382,383とな る。第2のパスは、領域2の上位置を下から上にまたぐ ものである。またぐ地点は、位置(3840,467 2) であるから、この位置までの「lineto」コマ ンドが作成され、図25の383の次に書き込まれて3 84となる。第3のパスは、領域2の上位置を上から下 にまたぐものであり、またぐ地点は、位置(2304, 4672) であり、この位置までの「lineto」コ マンドが作成されるとともに、初期位置までの「clo sepath」コマンドが作成され、図25の384の 次に書き込まれて385,386となる。なお、他の図 形の場合と同様に、「grestore」コマンド、 「newpath」コマンド、「setrgbcolo r」コマンド, 「fill」コマンドも書き込まれて3 80, 381, 387, 388となる。

【0190】最後に図5の262における「showpage」コマンドは、小領域ごとのPDLコマンドデータにおいては、小領域ごとの区分の後の図10の339に書き込まれる。

50 【0191】なお、第2の具体例においては、小領域の

上位置または下位置の境界に新たにバスが設定され、これに応じたPDLコマンドが作成された。このPDLコマンドは、例えば、領域1の黄の三角形Dについて例示すると、図24の365における「lineto」コマンド、および、367における「closepath」コマンドである。これらは、領域1の369における「fill」コマンドが、閉ループ内を「setrgb color」コマンドで設定された色でベイントする図形印字コマンドであるためである。当該小領域の上位置または下位置の境界に新たにバスを設定する必要がないような他の種類の印字命令の場合、例えば、線図形を描画するようなコマンドの場合には、例えば、代わりに「moveto」コマンドを作成すればよい。

【0192】図27、図28を用い、図4、図24、図25、図26も適宜参照しながら、図14のS63において小領域ごとのPDLコマンドデータが小領域ごとの画像データに展開される様子を説明する。

【0193】領域 0 においては、PDLインタブリタ5 により、図4の211~234におけるPDLコマンド 文字画像が データおよび、図24の341,342,343~35 0 におけるPDLコマンドデータ、図26の438にお 【0199】 けるPDLコマンドデータに基づいて、画像データが展 文字の画像: 開され、黄の三角形Dが領域 0 に展開される。 くけこ」お。

【0194】領域1においては、PDLインタブリタ5により、図4の211~234におけるPDLコマンドデータおよび、図24の341,342,351~369におけるPDLコマンドデータ、図26の438におけるPDLコマンドデータに基づいて、画像データが展開され、緑の第2の矩形Bが展開された後に黄の三角形Dが上書きされて展開される。

【0195】 領域 2 においては、PDLインタブリタ5により、図4の211~234におけるPDLコマンドデータおよび、図24の341,342,図25の370~38におけるPDLコマンドデータ、図26の438におけるPDLコマンドデータに基づいて、画像データが展開され、緑の第2の矩形Bが展開された後に黄の三角形Dが上書きされて展開される。

【0196】同様にして、領域3において緑の第2の矩形Bが展開され、領域4において青の菱形Cが展開され、領域5において赤の第1の矩形Aの後に青の菱形C 40が上書きされて展開され、領域6において青の菱形Cが展開される。

【0197】図29は、本発明の第2の具体例において文字が小領域の境界線上に位置する場合を説明する説明図である。「かきくけこ」および「たちつてと」のように、文字が小領域の境界線上に位置する場合には、クリッピングにより、小領域の範囲内に収まるようにPDレコマンドデータを変更する。ただし、このようなやり方は、本来、第1の具体例に属する方法である。しかし、文字印字について、他の図形印字と同様に、本来の第250

*40* 

の具体例に属する方法をとるには、分割される文字を完全に各小領域にきちんと収めるようにすればよい。しかし、そのためには、PDLメモリ4には、各小領域ごとにピットマップに変換して記憶しておくしかなく、一般的にはデータ量が増えてしまう。そのため、PDLメモリの容量に余裕がある場合には、本来の第2の具体例に属する方法を採用してもよい。

【0198】図30は、本発明の第2の具体例において文字が小領域の境界線上に印字される場合を示す説明図である。各小領域において、PDLコマンドデータに応じた画像データである文字のフォントの少なくとも一部が各小領域にある場合に、各小領域ごとのPDLコマンドデータとする。したがって、「かきくけこ」の文字に関するPDLコマンドデータは、領域1および領域2のPDLコマンドとしてPDLメモリ4に記憶しておき、「たちつてと」の文字に関するPDLコマンドデータは、領域2および領域3のPDLコマンドとしてPDLメモリ4に記憶しておく。そして、それぞれの小領域で文字画像がクリップされるように、クリップパスの設定をしておく。

【0199】図31は、本発明の第2の具体例において文字の画像データ展開を説明する説明図である。「かきくけこ」および「たちつてと」のように、文字が小領域の境界線上に位置するものは、各小領域において画像データ展開する際に、各小領域の範囲を超える部分をクリップする。

【0200】以上のように、本発明の第2の具体例においては、PDL分割部2が入力されたPDLコマンドデータに応じた画像データがどの小領域に展開されるものであるかを検出し、各小領域に少なくとも一部の画像データが展開されるPDLコマンドデータから各小領域の範囲内でのみ画像展開されるPDLコマンドデータを作成し、PDLメモリ4に記憶する。PDLインタブリタ5は、これを読み出して前記小領域ごとの画像データに展開して出力する。

【0201】上述した説明において、小領域とは、画像 領域をY軸方向に等間隔に分割したものであった。しか し、分割の方法は、必ずしもこのようにする必要はな く、例えば、画像領域をX軸方向に分割してもよいし、 Y軸及びX軸方向ともに分割して、マトリクス状に小領 域を形成してもよい。また、各小領域の大きさを異なら せてもよい。

[0202]

【発明の効果】以上の説明から明らかなように、本発明によれば、小領域ごとに画像データに展開する際に、画像展開時間を短くすることができ、画像の送出速度を大きくすることができるという効果がある。また、1 ページ分の画像メモリを用いなくてもPDLコマンドデータの画像データ展開を行なうことができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の一実施例のブロック図である。

【図 2】 本発明の一実施例のハードウエア構成を説明 する説明図である。

【図3】 画像領域の座標系の一例の説明図である。

【図4】 PDLコマンドデータの一例を示す説明図の 第1部分である。

【図 5】 PDLコマンドデータの一例を示す説明図の 第2部分である。

【図 6】 図 4、図 5 の P D L コマンドデータの実行結果を説明する説明図である。

【図7】 本発明の第1の具体例の動作の概要を示すフローチャートの第1部分である。

【図8】 本発明の第1の具体例の動作の概要を示すフローチャートの第2部分である。

【図9】 本発明の第1の具体例における小領域ごとの PDLコマンドデータの一例を示す説明図の第1部分で ある。

【図10】本発明の第1の具体例における小領域ごとの PDLコマンドデータの一例を示す説明図の第2部分で ある。

【図11】 本発明の第1の具体例における画像データ 展開を説明する説明図の第1部分である。

【図12】 本発明の第1の具体例における画像データ 展開を説明する説明図の第2部分である。

【図13】 本発明の第2の具体例の動作の概要を示すフローチャートの第1部分である。

【図14】 本発明の第2の具体例の動作の概要を示す フローチャートの第2部分である。

【図15】 図13のS61における処理の詳細を示す フローチャートである。

【図16】 図15のS78における処理の詳細を示すフローチャートである。

【図17】 図16のS93における処理の詳細を示す フローチャートである。

【図18】 図16のS94における処理の詳細を示すフローチャートである。

【図19】 図16のS95における処理の詳細を示すフローチャートである。

【図20】 図16のS96における処理の詳細を示すフローチャートの第1部分である。

42

【図21】 図16のS96における処理の詳細を示すフローチャートの第2部分である。

【図22】 図15のS72における処理の詳細を示すフローチャートの第1部分である。

【図23】 図15のS72における処理の詳細を示すフローチャートの第2部分である。

【図24】 本発明の第2の具体例における小領域ごとのPDLコマンドデータの一例を示す説明図の第1部分である。

10 【図25】 本発明の第2の具体例における小領域ごとのPDLコマンドデータの一例を示す説明図の第2部分である。

【図26】 本発明の第2の具体例における小領域ごとのPDLコマンドデータの一例を示す説明図の第3部分である。

【図27】 本発明の第2の具体例における画像データ 展開を説明する説明図の第1部分である。

【図28】 本発明の第2の具体例における画像データ 展開を説明する説明図の第2部分である。

20 【図29】 本発明の第2の具体例において文字が小領域の境界線上に位置する場合を説明する説明図である。

【図30】 本発明の第2の具体例において文字が小領域の境界線上に印字される場合を示す説明図である。

【図31】 本発明の第2の具体例において文字の画像 データ展開を説明する説明図である。

【図32】 ページ記述言語をサポートする画像処理装置の第1の従来例を示すプロック図である。

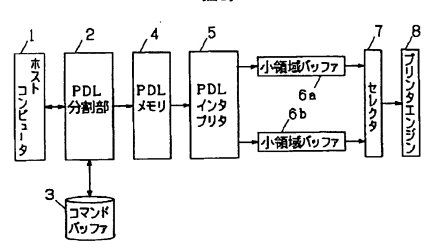
【図33】 ページ記述言語をサポートする画像処理装置の第2の従来例を示すプロック図である

30 【図34】 ページ記述言語をサポートする画像処理装置の第3の従来例を示すプロック図である

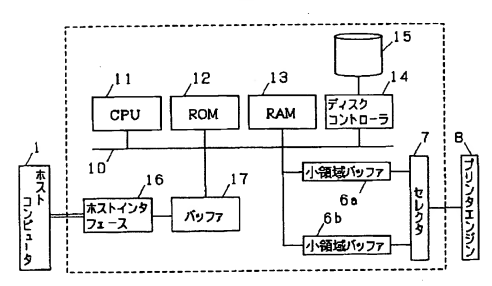
## 【符号の説明】

1…ホストコンピュータ、2…PDL分割部、3…コマンドパッファ、4…PDLメモリ、5…PDLインタプリタ、6 a, 6 b…小領域パッファ、7…セレクタ、8 …プリンタエンジン、10…内部パス、11…CPU、12…ROM、13…RAM、14…ディスクコントローラ、15…ディスク装置、16…ホストインタフェース、17…パッファ。

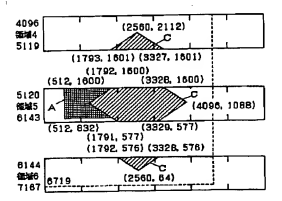
【図1】

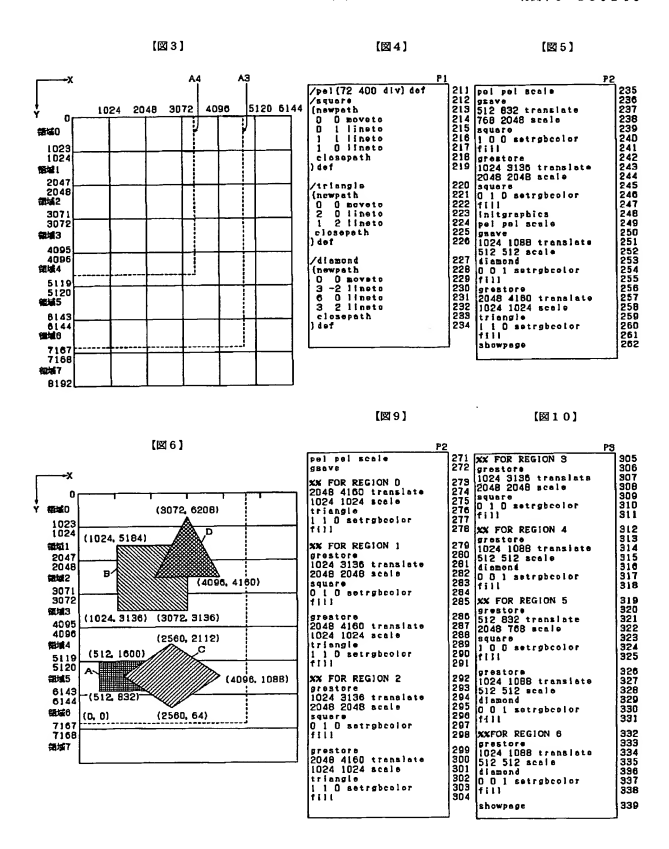


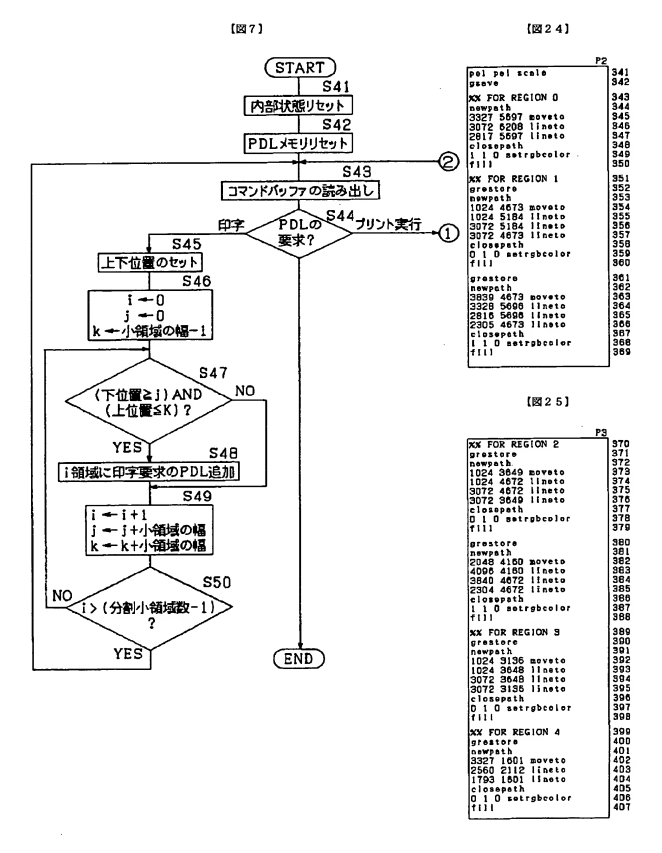
【図2】

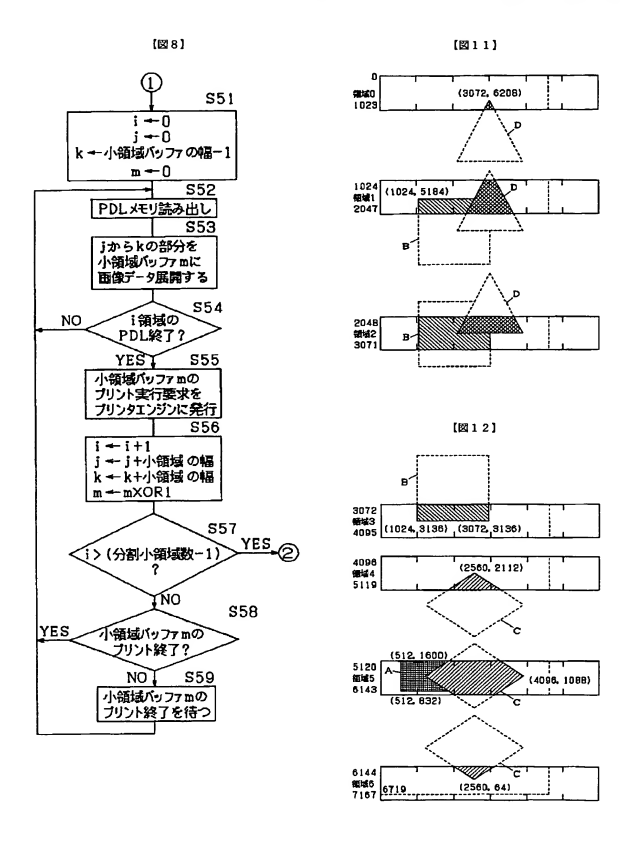


【図28】





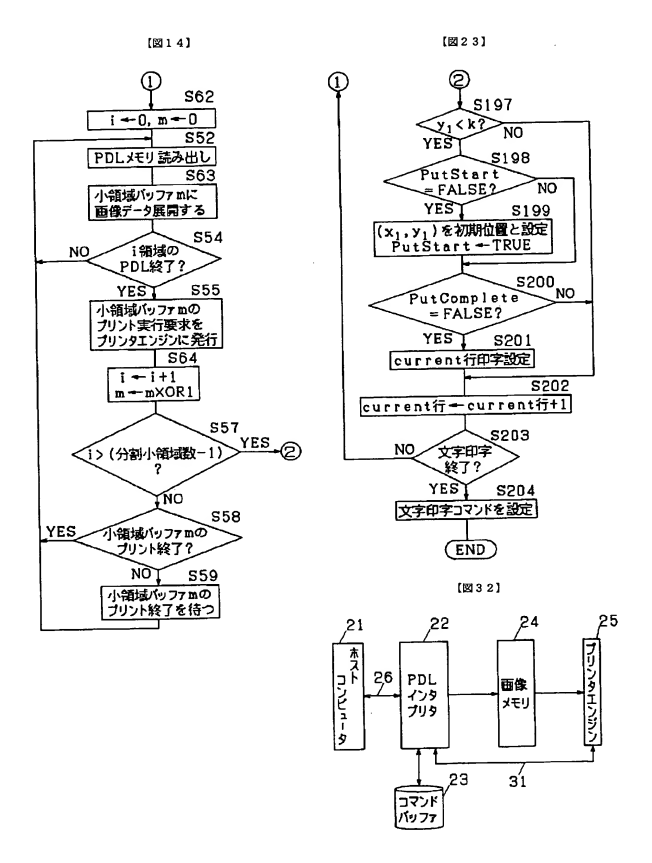




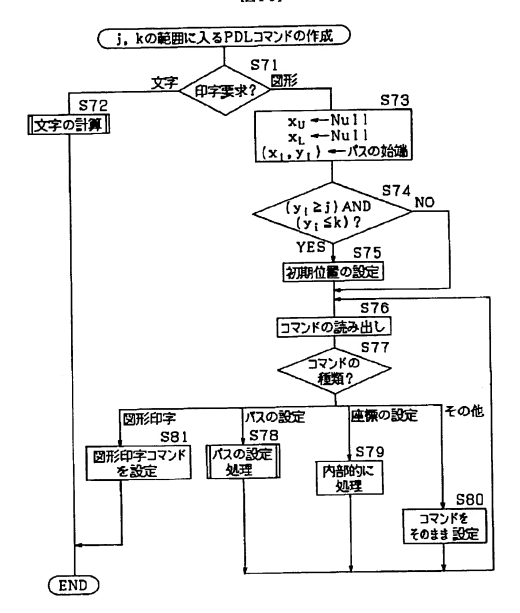
【図13】 【図26】 START ) 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 XX FOR REGION 5 grestore **S41** bewpeth
512 832 moveto
512 1600 lineto
2560 1600 lineto
2560 832 lineto
closepath 内部状態リセット **S42** PDLメモリリセット 1 D O setrobcolor @ S43 418 419 420 421 423 424 425 426 427 428 grestore grestore newpath 1024 1088 moveto 1791 577 lineto 329 577 lineto 4096 1088 lineto 1792 1600 lineto コマンドバッファの読み出し S44 フリント実行 PDLO 印字 要求? **S45** closepath 0 0 1 setrobcolor 上下位置のセット **S46** XX FOR REGION 6 429 430 431 432 433 434 435 436 437 grestore newpath 1792 576 movets 2560 64 linets 3328 576 linets i -0 j **-** 0 k →小領域の幅-1 closepath 0 0 1 setrobcolor fill 438 showpage 547 NO (下位置≥j) AND (上位置≤K)? YES **S61** j, kの範囲に入る PDL作成 **S49**  $i \leftarrow i+1$ 」→ j+小領域の幅 k - k+小領域の幅 **S50** NO (i>(分割小領域数-1)

(END)

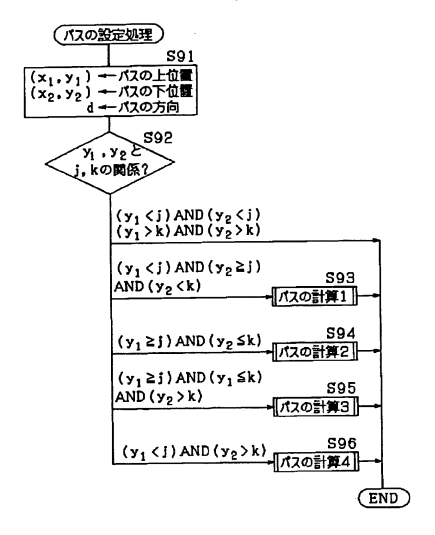
YES



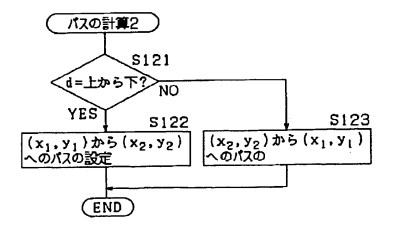
【図15】



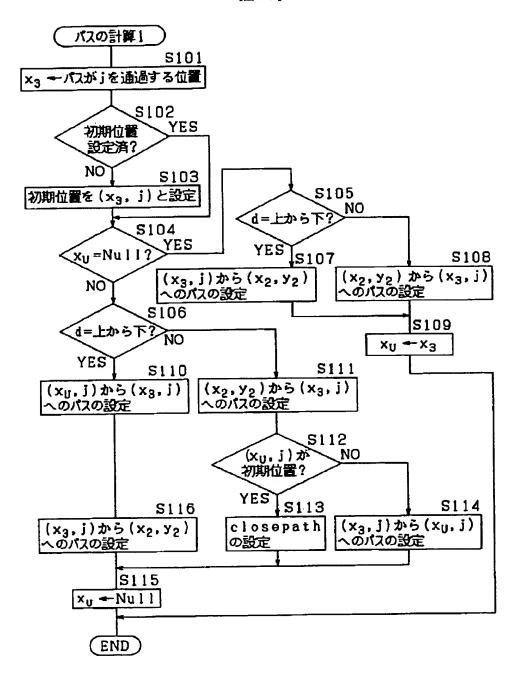
【図16】



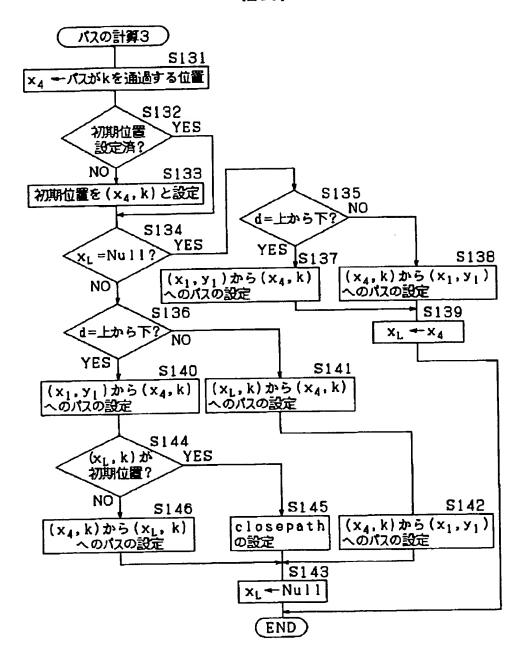
[図18]



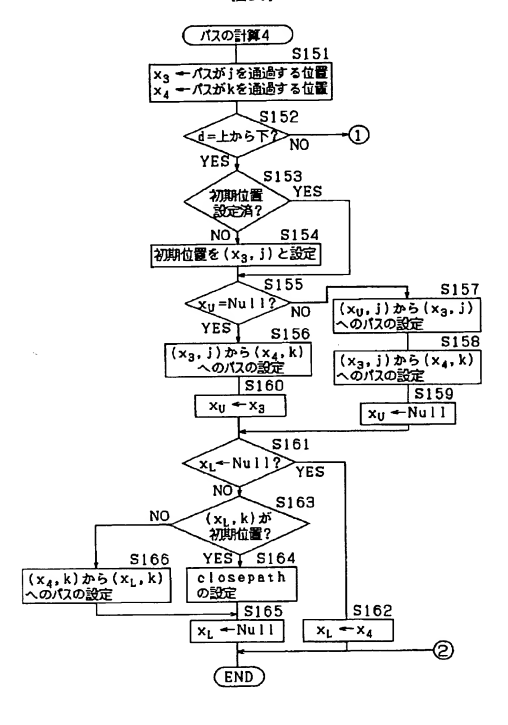
【図17】

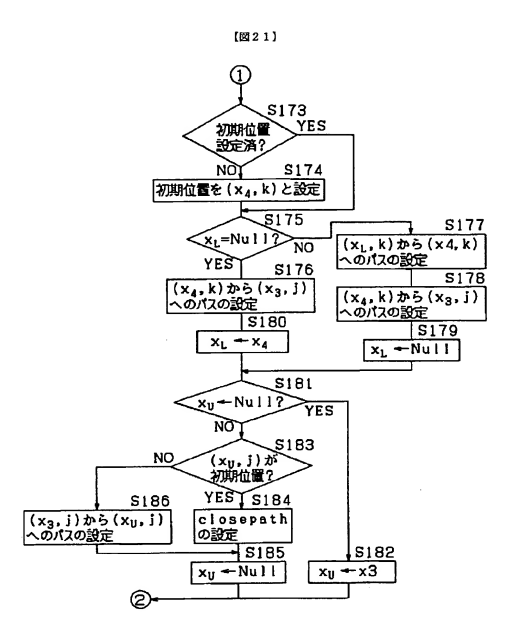


[図19]

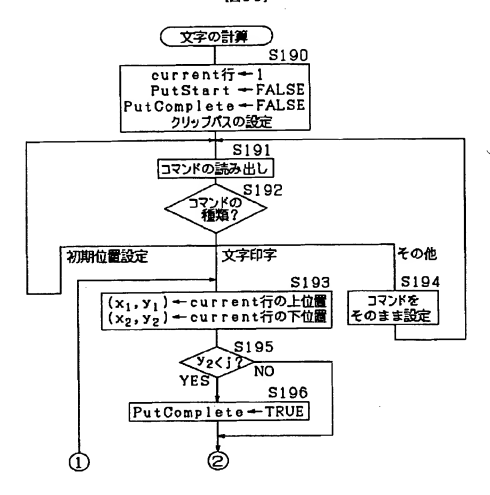


【図20】

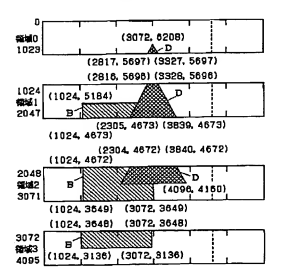




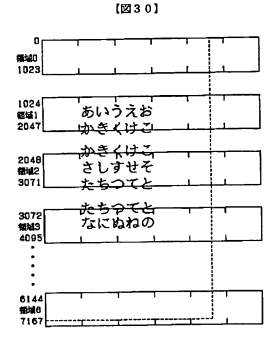
【図22】



【図27】



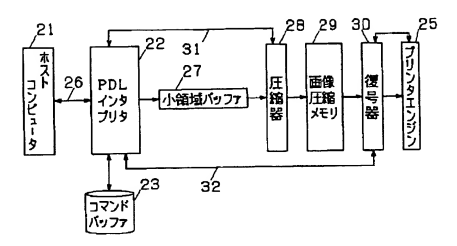
【図29】 0 1023 1024 あいうえお かきくけこ 2047 2048 さしすせそ 3071 たちつてと 3072 なにぬねの 4095 4098 5119 5120 6143 6144 7167 7168



[図31] 0 領域() 1023 1024 個域1 2047 あいうえお かキノナブ 2048 さしすせそ 個域2 3071 たちつてと 3072 なにぬねの 模域3 4095 8144 領域6 7167

【図33】

₹,



【図34】

